

[10.1071/BT23049](https://doi.org/10.1071/BT23049)

Australian Journal of Botany

Supplementary Material

Fire responses of flora in a sclerophyll–rainforest vegetation complex in the Nightcap Range, North Coast, New South Wales

Andrew Benwell^{A,}*

^AEcos Environmental Pty Ltd, 3 Short Street, New Brighton, NSW 2483, Australia.

*Correspondence to: Andrew Benwell 3 Short Street, New Brighton, NSW 2483, Australia Email:
andrewbenwell@bigpond.com

Supplementary data S1: Full species list from habitats sampled indicating species fire response, if seedlings were recorded, seed source, if species were early or late successional in rainforest or sclerophyll, woody or herbaceous and if recorded in wet sclerophyll-rainforest (WSRF). FR – facultative resprouter, OSR – obligate seed regenerator, OR – obligate resprouter, R=resprouter, S=species recruited seedlings. All sclerophyll species were classed as early successional in succession to rainforest, with a couple of exceptions (e.g. *Lophostemon confertus*).

	Primary Fire Response	Seedlings (y/n)	Seed Source	Early/ late	Root suckers	Rainforest/sclerophyll	Woody/herb	WSRF (y/n)
<i>Acmena smithii</i>	FR (R+S+)	y	unburnt			rf	w	y
<i>Acronychia bauerlenii</i>	FR (R+S+)	y	soil		yes	rf	w	y
<i>Allocasuarina torulosa</i>	FR (R+S+)	y	canopy	e		scl	w	y
<i>Alphitonia excelsa</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Archirhodomyrtus beckleri</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	e		rf	w	y
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	FR (R+S+)	y	unburnt			rf	w	y
<i>Austrobuxus swainii</i>	FR (R+S+)	y	unburnt			rf	w	y
<i>Callicoma serratifolia</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Canarium australasicum</i>	FR (R+S+)	y	unburnt			rf	w	y
<i>Ceratopetalum apetalum</i>	FR (R+S+)	y	unburnt			rf	w	y
<i>Cinnamomum oliveri</i>	FR (R+S+)	y	unburnt			rf	w	y
<i>Cissus antarctica</i>	FR (R+S+)	y	soil			rf	w	y
<i>Cissus hypoglauca</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Cordyline rubra</i> and <i>C. petiolaris</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Cryptocarya microneura</i>	FR (R+S+)	y	unburnt			rf	w	y
<i>Dendrocnide excelsa</i>	FR (R+S+)	y	soil			rf	w	y
<i>Dendrocnide photinophylla</i>	FR (R+S+)	y	soil			rf	w	y
<i>Dioscorea transversa</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Duboisia myoporoides</i>	FR (R+S+)	y	soil	e	yes	rf	w	y
<i>Eidothea hardeniana</i>	FR (R+S+)	y	unburnt			rf	w	y
<i>Elaeocarpus reticulatus</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Eucalyptus grandis</i>	FR (R+S+)	y	canopy	e		scl	w	y
<i>Eucalyptus microcorys</i>	FR (R+S+)	y	canopy	e		scl	w	y
<i>Eucalyptus pilularis</i>	FR (R+S+)	y	canopy	e		scl	w	y
<i>Eucalyptus notabilis</i>	FR (R+S+)	y	canopy	e		scl	w	n
<i>Euroschinus falcata</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	e		rf	w	y

	Primary Fire Response	Seedlings (y/n)	Seed Source	Early/ late	Root suckers	Rainforest/ sclerophyll	Woody/ herb	WSRf (y/n)
<i>Exocarya sclerioides</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	h	y
<i>Ficus coronata</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Flagellaria indica</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	e		rf	w	y
<i>Geitonoplesium cymosum</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Glochidion ferdinandi</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Hibbertia hexandra</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Hibbertia scandens</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Hydrocotyle pedicellosa</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	h	y
<i>Lepidosperma clipeicola</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Leptospermum microcarpum</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Leptospermum polygalifolium</i>	FR (R+S+)	y	canopy	e		scl	w	n
<i>Litsea reticulata</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	l	yes	rf	w	y
<i>Lomandra longifolia</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Lophostemon confertus</i>	FR (R+S+)	y	canopy	l		scl	w	y
<i>Maclura cochinchinensis</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Mallotus philippensis</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Marsdenia longiloba</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Melicope hayesii</i>	FR (R+S+)	y	soil	l		rf	w	y
<i>Pandorea pandorana</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Polyscias elegans</i>	FR (R+S+)	y	soil	e	yes	rf	w	y
<i>Quintinia verdonii</i>	FR (R+S+)	y	soil	l		rf	w	y
<i>Rubus nebulosus</i>	FR (R+S+)	y	soil	e	yes	rf	w	y
<i>Sarcopteryx stipitata</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	l		rf	w	y
<i>Schizomeria ovata</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	l		rf	w	y
<i>Sloanea woollsii</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	l		rf	w	y
<i>Smilax australis</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Smilax glyciphylla</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Stephania aculeatissima</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y
<i>Syzygium luehmanii</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	l		rf	w	y
<i>Syzygium oleosum</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	e		rf	w	y
<i>Toona australis</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	l		rf	w	y
<i>Trochocarpa laurina</i>	FR (R+S+)	y	soil	e		rf	w	y

	Primary Fire Response	Seedlings (y/n)	Seed Source	Early/ late	Root suckers	Rainforest/ sclerophyll	Woody/ herb	WSRf (y/n)
<i>Ackama paniculata</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Acradenia euodiiformis</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Acronychia suberosa</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Alyxia rusciifolia</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Anopterus macleayanus</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Araucaria cunninghamii</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Archidendron grandiflorum</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Archidendron muellerianum</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	rf	w	y
<i>Arytera divaricata</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Arytera dystylis</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Atractocarpus benthamianus</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Backhousia leptopetala</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	rf	w	y
<i>Backhousia myrtifolia</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	rf	w	y
<i>Breynia oblongifolia</i>	R (R+S-)	n	nil	e		scl	w	y
<i>Calamus muelleri</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Caldcluvia paniculosa</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Castanospora alphandii</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Caesalpinia scorchedinii</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Celastrus subspicatus</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Cissus sterculifolia</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Corokia whiteana</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Corymbia intermedia</i>	R (R+S-)	n	nil	e		scl	w	y
<i>Croton verrauxii</i>	R (R+S-)	n	nil	e	yes	rf	w	y
<i>Cryptocarya glaucescens</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Cryptocarya meisneriana</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Cryptocarya rigida</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Cupaniopsis newmanii</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Cuttsia viburnea</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Cyclophyllum coprosmoides</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Cyclophyllum longipetalum</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Daphnandra apetala</i>	R (R+S-)	n	nil		rare	rf	w	y
<i>Dehnmania celastroides</i>	R (R+S-)	n	nil	e	yes	rf	w	y

	Primary Fire Response	Seedlings (y/n)	Seed Source	Early/ late	Root suckers	Rainforest/ sclerophyll	Woody/ herb	WSRf (y/n)
<i>Derris involuta</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Diospyros pentamera</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Diploglottis australis</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Drymophila moorei</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	rf	h	y
<i>Dysoxylum fraserianum</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Dysoxylum rufum</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Elaeocarpus eumundi</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Elaeocarpus grandis</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Elaeodendron australe</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Embelia australiana</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Endiandra introrsa</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Endiandra discolor</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Endiandra muelleri</i> ssp. <i>bracteata</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Endiandra muelleri</i> ssp. <i>muelleri</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Endiandra pubens</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Eucalyptus andrewsii</i>	R (R+S-)	n	nil	e		scl	w	y
<i>Eucalyptus eugenoides</i>	R (R+S-)	n	nil	e		scl	w	n
<i>Eucalyptus racemosa</i>	R (R+S-)	n	nil	e		scl	w	n
<i>Eucalyptus resinifera</i>	R (R+S-)	n	nil	e		scl	w	n
<i>Eupomatia laurina</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Eustrephus latifolius</i>	R (R+S-)	n	nil	e		scl	w	n
<i>Flindersia bennettiana</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	rf	w	y
<i>Gahnia insignis</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	scl	h	y
<i>Guioa semiglaucia</i>	R (R+S-)	n	nil	e	rare	rf	w	y
<i>Halfordia kendak</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Hedraianthera porphyropetala</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Helicea ferruginea</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Hicksbeachia pinnatifolia</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Hodgkinsonia ovatifolia</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Jagera pseudorhus</i>	R (R+S-)	n	nil	e	yes	rf	w	y
<i>Karrabina benthamiana</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Linospadix monostachys</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y

	Primary Fire Response	Seedlings (y/n)	Seed Source	Early/ late	Root suckers	Rainforest/ sclerophyll	Woody/ herb	WSRf (y/n)
<i>Litsea austalis</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	rf	w	y
<i>Lomandra spicata</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	h	y
<i>Melodinus australis</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Mischocarpus australis</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Myrsine subsessilis</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Neolitsea dealbata</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Niemeyera whitei</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Notelaea longifolia</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Olea paniculata</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Palmeria scandens</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	rf	w	y
<i>Pandorea baileyan</i> a	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Pararchidendron pruinosa</i> m	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Sarcopetalum harveyanum</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Petermannia cirrosa</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Pilidiostigma glabrum</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Pittosporum revolutum</i>	R (R+S-)	n	nil	e	yes	rf	w	y
<i>Planchonella australis</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Pseuderantherum variable</i>	R (R+S-)	n	nil	e	yes	scl	h	n
<i>Pseudom Weinmania lachnocarpa</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Psychotria daphnoides</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Psychotria loniceroidea</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Psychotria simmondsiana</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Rhodamnia rubescens</i>	R (R+S-)	n	nil	e	yes	rf	w	y
<i>Rhodomyrtus psidioides</i>	R (R+S-)	n	nil	e	yes	rf	w	y
<i>Ripogonum album</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Ripogonum ellseyanum</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Scolopia braunii</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Sloanea australis</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Stenocarpus salignus</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Stenocarpus sinuatus</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	rf	w	y
<i>Syncarpia glomulifera</i>	R (R+S-)	n	nil	e		scl	w	y
<i>Synoum glandulosum</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y

	Primary Fire Response	Seedlings (y/n)	Seed Source	Early/ late	Root suckers	Rainforest/sclerophyll	Woody/herb	WSRf (y/n)
<i>Tasmania insipida</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Tripladenia cunninghamiana</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	h	y
<i>Tristaniopsis collina</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Triunea youngiae</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	rf	w	y
<i>Trophis scandens</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Uromyrtus australis</i>	R (R+S-)	n	nil		yes	rf	w	y
<i>Wilkea huegeliana</i>	R (R+S-)	n	nil			rf	w	y
<i>Xanthorrhoea latifolia</i>	R (R+S-)	n	nil	e		scl	w	n
<i>Acacia binervata</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Acacia melanoxylon</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Acacia myrtifolia</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Acacia obtusifolia</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Acacia orites</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Acacia ulicifolia</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Acacia viscidula</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Allocasuarina littoralis</i>	OSR(R-S+)	y	canopy	e		scl	w	n
<i>Alphitonia petrei</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Alpinea caerulea</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Asterotricha latifolia</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Billardiera rubens</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Callicarpia pedunculata</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Callistemon comboynensis</i>	OSR(R-S+)	y	canopy	e		scl	w	n
<i>Callitris macleayana</i>	OSR(R-S+)	y	canopy			rf	w	n
<i>Polymeria calycina</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Cassytha glabella</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Claoxylon australe</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Clematis glycinoides</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Commelina cyanea</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Commersonia breviseta</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Commersonia bartramii</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Cyperus bowmanii</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Cyperus enervis</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n

	Primary Fire Response	Seedlings (y/n)	Seed Source	Early/ late	Root suckers	Rainforest/ sclerophyll	Woody/ herb	WSRf (y/n)
<i>Cyperus tetraphyllus</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Cyperus gracilis</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Dianella caerulea</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Dodonaea triquetra</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Entolasia stricta</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Eragrostis brownii</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Euchiton involucratus</i>	OSR(R-S+)	y	wind?	e		scl	h	n
<i>Gahnia melanocarpa</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Gahnia aspera</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Glycine clandestina</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Gonocarpus tetragynus</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Gonocarpus teucroides</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Hibbertia aspera</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Hibbertia dentata</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Homalanthus populifolius</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Hovea acutifolia</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Hydrocotyle pedicellata</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Kennedia rubicunda</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Lepidosperma laterale</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Lepidosperma longitudinale</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Leptospermum petersonii</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Leptospermum variable</i>	OSR(R-S+)	y	canopy	e		scl	w	n
<i>Lobelia trigonocaulis</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Logania albiflora</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Macaranga tanarius</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Micranthemum ericoides</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Microlaena stipoides</i>	OSR(R-S+)	y	wind?	e		scl	h	n
<i>Muehlenbeckia gracillima</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Nematolepis squamea</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Olearia heterocarpa</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Opercularia dyphylla</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Oplismenus imbecilis</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y

	Primary Fire Response	Seedlings (y/n)	Seed Source	Early/ late	Root suckers	Rainforest/ sclerophyll	Woody/ herb	WSRf (y/n)
Oxalis chnoodes	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
Ozothamnus diosmifolius	OSR(R-S+)	y	wind?	e		scl	w	y
Parsonia straminea	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Paspalidium distans	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
Patersonia glabrata	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
Persoonia adenantha	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Leionema elatius	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Pimelea latifolia ssp. altior	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Pimelea linifolia	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Pittosporum undulatum	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Platysace sp. aff. lanceolata	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Polyscias sambuccifolia	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Polyscias murrayi	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Pomaderris argyrophylla	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Pomax umbellata	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
Prostanthera scutellarioides	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Pultenaea retusa	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Rorippa sp. aff. dyctiosperma	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
Rubus rosiiifolius	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Scaevola sp. aff. hookeri	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
Schoenus melanostachys	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
Senna acclinus	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Seringia arborescens	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Solanum vescum	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Solanum aviculare	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Solanum ditrichus	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Solanum inaequilateratum	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Solanum stelligerum	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Streptothamnus moorei	OSR(R-S+)	y	soil	l		rf	w	y
Tetrapetra thymifolia	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Trema tomentosa	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Trichosanthes subvelutina	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y

	Primary Fire Response	Seedlings (y/n)	Seed Source	Early/ late	Root suckers	Rainforest/ sclerophyll	Woody/ herb	WSRf (y/n)
<i>Urtica incisa</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Viola silicestrus</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Zehneria cunninghamii</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Zieria smithii</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Zieria arborescens</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Zieria hindii</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n