

[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, 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	l		rf	w	y
<i>Acronychia bauerlenii</i>	FR (R+S+)	y	soil	l	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>Archirhodomomyrtus beckleri</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	e		rf	w	y
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	l		rf	w	y
<i>Austrobuxus swainii</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	l		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	l		rf	w	y
<i>Ceratopetalum apetalum</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	l		rf	w	y
<i>Cinnamomum oliveri</i>	FR (R+S+)	y	unburnt	l		rf	w	y
<i>Cissus antarctica</i>	FR (R+S+)	y	soil	l		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	l		rf	w	y
<i>Dendrocnide excelsa</i>	FR (R+S+)	y	soil	l		rf	w	y
<i>Dendrocnide photinophylla</i>	FR (R+S+)	y	soil	l		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	l		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 philipinensis</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	l		rf	w	y
<i>Acradenia euodiiformis</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Acronychia suberosa</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Alyxia rusciifolia</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Anopterus macleayanus</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Araucaria cunninghamii</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Archidendron grandiflorum</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Archidendron muellerianum</i>	R (R+S-)	n	nil	l	yes	rf	w	y
<i>Arytera divaricata</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Arytera dystylis</i>	R (R+S-)	n	nil	l		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	l	yes	rf	w	y
<i>Backhousia myrtifolia</i>	R (R+S-)	n	nil	l	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	l		rf	w	y
<i>Caldcluvia paniculosa</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Castanospora alphandii</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Caesalpinia scortechinii</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Celastrus subspicatus</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Cissus sterculifolia</i>	R (R+S-)	n	nil	l		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	l		rf	w	y
<i>Cryptocarya meisneriana</i>	R (R+S-)	n	nil	l		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	l		rf	w	y
<i>Cuttsia viburnea</i>	R (R+S-)	n	nil	l		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	l	rare	rf	w	y
<i>Dehnamia 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	l		rf	w	y
<i>Diospyros pentamera</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Diploglottis australis</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Drymophila moorei</i>	R (R+S-)	n	nil	l	yes	rf	h	y
<i>Dysoxylum fraserianum</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Dysoxylum rufum</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Elaeocarpus eumundi</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Elaeocarpus grandis</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Elaeodendron australe</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Embelia australiana</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Endiandra introrsa</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Endiandra discolor</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Endiandra muelleri</i> ssp. <i>bracteata</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Endiandra muelleri</i> ssp. <i>muelleri</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Endiandra pubens</i>	R (R+S-)	n	nil	l		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>Euphomatia 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	l	yes	rf	w	y
<i>Gahnia insignis</i>	R (R+S-)	n	nil	l	yes	scl	h	y
<i>Guioa semiglauc</i>	R (R+S-)	n	nil	e	rare	rf	w	y
<i>Halfordia kendak</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Hedraianthera porphyropetala</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Helicea ferruginea</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Hicksbeachia pinnatifolia</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Hodgkinsonia ovatifolia</i>	R (R+S-)	n	nil	l		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	l		rf	w	y
<i>Linospadix monostachys</i>	R (R+S-)	n	nil	l		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	l	yes	rf	w	y
<i>Lomandra spicata</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	h	y
<i>Melodinus australis</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Mischocarpus australis</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Myrsine subsessilis</i>	R (R+S-)	n	nil	l		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	l		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	l		rf	w	y
<i>Palmeria scandens</i>	R (R+S-)	n	nil	l	yes	rf	w	y
<i>Pandorea baileyana</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Pararchidendron pruinatum</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Sarcopetalum harveyanum</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Petermannia cirrosa</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Pilidiostigma glabrum</i>	R (R+S-)	n	nil	l		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	l		rf	w	y
<i>Pseuderantherum variable</i>	R (R+S-)	n	nil	e	yes	scl	h	n
<i>Pseudomweinema lachnocarpa</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Psychotria daphnoides</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Psychotria loniceroides</i>	R (R+S-)	n	nil	e		rf	w	y
<i>Psychotria simmondsiana</i>	R (R+S-)	n	nil	l		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	l		rf	w	y
<i>Ripogonum ellseyanum</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Scolopia braunii</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Sloanea australis</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Stenocarpus salignus</i>	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
<i>Stenocarpus sinuatus</i>	R (R+S-)	n	nil	l	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)
Tasmania insipida	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
Tripladenia cunninghamiana	R (R+S-)	n	nil	l		rf	h	y
Tristaniopsis collina	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
Triunea youngiae	R (R+S-)	n	nil	l	yes	rf	w	y
Trophis scandens	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
Uromyrtus australis	R (R+S-)	n	nil	l	yes	rf	w	y
Wilkea huegeliana	R (R+S-)	n	nil	l		rf	w	y
Xanthorrhoea latifolia	R (R+S-)	n	nil	e		scl	w	n
Acacia binervata	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Acacia melanoxylon	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Acacia myrtifolia	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Acacia obtusifolia	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Acacia orites	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Acacia ulicifolia	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Acacia viscidula	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Allocasuarina littoralis	OSR(R-S+)	y	canopy	e		scl	w	n
Alphitonia petrei	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Alpinea caerulea	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
Asterotricha latifolia	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Billardiera rubens	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Callicarpia pedunculata	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Callistemon comboynensis	OSR(R-S+)	y	canopy	e		scl	w	n
Callitris macleayana	OSR(R-S+)	y	canopy	l		rf	w	n
Polymeria calycina	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
Cassytha glabella	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
Claoxylon australe	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Clematis glycinoides	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Commelina cyanea	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
Commersonia breviseta	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
Commersonia bartramii	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
Cyperus bowmanii	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
Cyperus enervis	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>Micrantheum 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 dyphyla</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)
<i>Oxalis chnoodes</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Ozothamnus diosmifolius</i>	OSR(R-S+)	y	wind?	e		scl	w	y
<i>Parsonsia straminea</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Paspalidium distans</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Patersonia glabrata</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Persoonia adenanthera</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Leionema elatius</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Pimelea latifolia</i> ssp. <i>altior</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Pimelea linifolia</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Pittosporum undulatum</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Platysace</i> sp. aff. <i>lanceolata</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Polyscias sambuccifolia</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Polyscias murrayi</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Pomaderris argyrophylla</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Pomax umbellata</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Prostanthera scutellarioides</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Pultenaea retusa</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Rorippa</i> sp. aff. <i>dyctiosperma</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	y
<i>Rubus rosiifolius</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Scaevola</i> sp. aff. <i>hookeri</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Schoenus melanostachys</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	h	n
<i>Senna acclinus</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Seringia arborescens</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Solanum vescum</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Solanum aviculare</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Solanum ditrichus</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Solanum inaequilateratum</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Solanum stelligerum</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Streptothamnus moorei</i>	OSR(R-S+)	y	soil	l		rf	w	y
<i>Tetradlea thymifolia</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	n
<i>Trema tomentosa</i>	OSR(R-S+)	y	soil	e		scl	w	y
<i>Trichosanthes subvelutina</i>	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