

MOUNT REEVES - BURNT AREA
vegetation in October 1950

to 2,950 feet

TARARUA

	North West Face			Southerly Face		North East	
	Exposed 1950	Sheltered 1950	Pole Nothofagus 1950	25-30° 1950	15-20° 1950	Exposed 1950	Sheltered 1950
GYMNOSPERMS							
<i>Podocarpus hallii</i>	o					o	o
MONOCOT TREES + SHRUBS							
<i>Cordyline indivisa</i>		o					
DICOT TREES							
<i>Carpodetus serratus</i>	o-f				r	r	f
<i>Griselinia littoralis</i>		o					
<i>Myrsine salicina</i>							o
<i>Nothofagus fusca</i>		o-f	o	f	o	o	f
<i>N. menziesii</i>	o	o-f	d	d	lf	f	a
<i>Pseudopanax colensoi</i>						r	
<i>P. simplex</i> <i>var sinclairii</i>	r	o	o	o	f		
<i>Weinmannia racemosa</i>	o-va	d	o	lf	r	o	va-d
DICOT SHRUBS							
<i>Cassinia leptophylla</i>					r		
<i>Coprosma banksii</i>		o			f		o
<i>C. colensoi</i>		f-a	o	o	f	f	a
<i>C. foetidissima</i>	f	f-a	o	f	f-a	f	f
<i>C. micocarpa</i>		o					o
<i>C. parviflora</i>	a-ld	a		o	f-a	a	f
<i>Cyathodes acerosa</i>		r					
<i>C. fasciculata</i>	o	a		f	f	o	a
<i>Dracophyllum filifolium</i>	a	a-f		f-ld	f-ld	d	la-d
<i>Hebe stricta</i>	f	a-ld	o	f	lf	o	f
<i>Gaultheria antipoda</i>	f	va	o	f	f	f	a
<i>G. depressa</i>	f-lq	o			r		
<i>G. rupestris</i>	a	a-f		f-a	a	a	f
<i>G. x (antipoda x rupestris)</i>	f	f		f	f	f	f
<i>Leptospermum scoparium</i>	r	o		r	o	o	o
<i>Myrsine divaricata</i>	r			o	o	o	o

	North West Face			Southerly Face		North East Spu	
	Exposed	Sheltered	Pole Nothofagus	25-30°	15-20°	Exposed	Shelf
<i>Olearia arborescens</i>	f	f			f	σ	σ
<i>O. lacunosa</i>	σ				σ		
<i>Pseudowintera colorata</i>			r		r		
<i>Senecio elaeagnifolius</i>	r						
DICOT LIANES							
<i>Clematis paniculata</i>							σ
<i>Metrosideros robusta</i>		r					r
<i>Rubus cissoides</i>		σ					
LYCOPODS							
<i>Lycopodium billardieri</i>		r					r
<i>L. fastigiatum</i>				lf-q	lf		
<i>L. scariosum</i>				q	lf	f-a	f-a
FERNS							
<i>Blechnum capense</i>	f-a	f-a	f	σ	a	f	f-a
<i>B. discolor</i>	r	σ-f	f	f	lf	σ	σ-lf
<i>B. fluviatile</i>					σ		
<i>B. penna-marina</i>					lf		
<i>Cyathea smithii</i>		σ	σ	σ	lf		
<i>Gleichenia cunninghamii</i>			σ	σ		σ	f
<i>Grammitis billardieri</i>							
<i>Hymenophyllum multifidum</i>		σ		f	σ		σ
<i>Polystichum vestitum</i>	σ				σ		
<i>Pteridium aquilinum var. esc.</i>		σ					σ
<i>Todea superba</i>				σ	σ		

	North West Face			Southerly Face		North East Sp	
	Exposed 1950	Sheltered 1950	Pole Northofagus 1950	25°-30° 1950	15°-20° 1950	Exposed 1950	Shel 1950
ORCHIDS							
<i>Thelymitra venosa</i>	σ						
GRASSES							
<i>Agrostis sp</i>	σ	σ	σ		r		
<i>Danthonia cheesmanii</i>	f	f	a	r	a	f-la	f
<i>D. gracilis</i>	f	f			σ	f	f
<i>Holcus lanatus</i>	σ						
SEDEES							
<i>Carex sp</i>					σ	σ	σ
<i>Carpha alpina</i>					la	f-la	r
<i>Gahnia pauciflora</i>		σ				r	f
<i>Scirpus aucklandicus</i>					la	f	σ
<i>Uncinia uncinata</i>					σ	σ	σ
RUSHES							
<i>Juncus antarcticus</i>					la	σ	
<i>J. gregiflorus</i>	σ	σ			f	σ	a
<i>Kuzula banksiana</i>		σ					
<i>Kuzuriaga parviflora</i>	σ	f			σ	f	f
OTHER MONOCOTS							
<i>Astelia nervosa</i>	a-la	a-la	va	r	va-d	a-la	a
<i>Phormium colensoi</i>	a-va	a-va	a	r	va	f	a-va
COMPOSITE HERBS							
<i>Celmisia hieracifolia</i>					r		
<i>Helichrysum bellidioides</i>	σ				σ		
<i>Hypochaeris radicata</i>	r	f	f		f	σ	f
<i>Raoulia glabra</i>	σ						
OTHER DICOT HERBS							
<i>Epilobium pedunculare</i>						σ	
<i>E. pernitens</i>					σ	σ	

	North West Face			Southerly Face		North East S	
	Exposed 1950	Sheltered 1950	Pole Rathofagus 1950	25-30° 1950	15-20° 1950	Exposed 1950	Sh 1950
<i>Euphrasia cuneata</i>	f			f	f		
<i>Gentiana sp</i>	f	r			f		
<i>Pratia angulata</i>	o				o		
MOSES							
<i>Compylopus clavatus</i>	o	o			o	o	o
<i>Polytrichum juniperina</i>	f	f			f	o	o