

Produção de Proteaceae no Sudoeste Alentejano

Quadro 2 - Espécies usadas no campo experimental

Espécie	tratamento de pré germinação	sementes semeadas	sementes germinadas	taxa de germinação (%)	plantas plantadas	mortes após transplante	taxa mortalidade (%)
<i>Aulax cancelata</i>	Calor	200	106	53	100	16	16
<i>A. palasia</i>	Calor	200	50	25	50	9	18
<i>A. umbelata</i>	Calor	100	73	73	50	7	14
<i>Banksia ashbyi</i>	Calor	200	115	57.5	100	8	8
<i>B. baxteri</i>	Calor	200	53	26.5	25	1	4
<i>B. coccinea</i>	Calor	200	103	51.5	75	9	12
<i>B. hookeriana</i>	Calor	100	88	88	25	11	44
<i>B. menziesi</i>	Calor	200	25	12.5	25	22	88
<i>B. occidentalis</i>	Calor	100	25	25	18	5	27.78
<i>B. prionotes</i>	Calor	200	51	25.5	25	0	0
<i>B. victoriae</i>	Calor	200	152	76	125	11	8.8
<i>Leucadendron album</i>	Calor	200	34	17	25	2	8
<i>L. argenteum</i>	H2O2	400	75	18.75	50	19	38
<i>L. chamelaea</i>	Calor	200	71	35.05	50	9	18
<i>L. comosum</i>	Calor	100	10	10			
<i>L. coniferum</i>	Calor	200	121	60.5	75	12	16
<i>L.dapphnoides</i>	H2O2	100	4	4			
<i>L. discolor</i>	Calor	100	76	76	25	1	4
<i>L.eucalyptifolium</i>	Calor	100	100	100	50	5	10
<i>L. galpinii</i>	Calor	100	25	25	25	11	44
<i>L. gandogeri</i>	Calor	200	180	90	100	14	14
<i>L. laureolum</i>	Calor	200	175	87.5	175	11	6.29
<i>L. nervosum</i>	Calor	100	15	15			
<i>L. salignum</i>	Calor	200	180	90	125	21	16.8
<i>L. strobilium</i>	Calor	200	192	96	150	14	9.33
<i>Leucospermum 'ballerina'</i>	H2O2	100	33	33	25	2	8
<i>L.conocarpodedron</i>	H2O2	100	2	2			
<i>L. cordifolium</i>	H2O2	200	48	24	25	3	12
<i>L. erubescens</i>	H2O2	500	116	23.5	100	7	7
<i>L. glabrum</i>	H2O2	200	11	5.5			
<i>L. muirii</i>	H2O2	84	2	2.38			
<i>L. preacox</i>	H2O2	100	1	1			
<i>L. oleifolium</i>	H2O2	65	26	40			
<i>L. reflexum yellow</i>	H2O2	100	35	35	25	2	8
<i>L. tottum</i>	H2O2	200	62	31	50	1	2
<i>Leucospermum spp. (hibrid mix)</i>	H2O2	500	50	10	50	1	2
<i>Mimetes cucullatus</i>	H2O2	90	3	3.33			
<i>Protea aristata</i>	Calor	200	21	13.5			
<i>P. aurea ssp. aurea</i>	Calor	200	141	70.5	150	33	22
<i>P. burchellii</i>	Calor	100	74	74	50	5	10
<i>P. caffra</i>	Calor	100		0			
<i>P. compacta</i>	Calor	200	174	87	150	5	3.33
<i>P. eximia</i>	Calor	500	40	8	25		0
<i>P. gaguedi</i>	Calor	100		0			
<i>P. lacticolor</i>	Calor	200	14	7			
<i>P. laurifolia</i>	Calor	100	34	34	25	1	4
<i>P. lepidocarpodendron</i>	Calor	100	96	96	75	11	14.67
<i>P. longifolia</i>	Calor	100	91	91	75	2	2.67
<i>P. lorifolia</i>	Calor	100	3	3			
<i>P. magnifica</i>	Calor	100+100	94+44	69	100	0	0
<i>P. mundii</i>	Calor	100	56	56	46	*	
<i>P. nana</i>	Calor	200	62	31	25	25	100
<i>P. obtusifolia</i>	Calor	500	303	60.6	200	11	5.5
<i>P. pityphylla</i>	Calor	200	26	13	Vaso		
<i>P. punctata</i>	Calor	100	41	41	41	*	
<i>P. roupelliae</i>	Calor	200	67	33.5	75	5	6.67
<i>P. scolymocephala</i>	Calor	200	107	53.5	75	17	22.67
<i>P. subvestita</i>	Calor	200	27	13.5	25	*	
<i>P. susanea</i>	Calor	200	135	67.5	25	2	8
<i>P. stockei</i>	Calor	200	1	0.5			
<i>P. venusta</i>	Calor	200	200	100	150	6	4
<i>Serruria florida</i>	Calor	200	50	25	50	33	66
<i>S. pedunculata</i>	Calor	100	16	16			
<i>Telopea speciosissima</i>	Calor	200+100	99+31	43.3	100	*	
<i>Berzilia commutata</i>	Fumo	1g	8				
<i>B. galpinii</i>	Fumo	900	250	27.78	100	5	5
<i>B. intermedia</i>	Fumo	1g	107		100	*	
<i>B. laevis</i>	Fumo	1g	24				
<i>Brunia albiflora</i>	Fumo	43		0			
<i>B. aloperuroides</i>	Fumo	1g	10				
<i>B. laevis</i>	Fumo	1g	10				
<i>B. nodifolia</i>	Fumo	1g					
<i>B. stokoei</i>	Fumo	1g	5				
<i>Dicoma zeyheri</i>	Fumo	500	7	1.4			
<i>Eligia capensis</i>	Fumo	2000	30	1.5	25	3	12
<i>E. cuspidata</i>	Fumo	1000	33	3.3	25	2	8
<i>Phaenocoma prolifera</i>	Fumo	200	293	100	175	118	67.43
<i>Phylica pubescens</i>	Fumo	100	13	13			
<i>Rhodocoma gigantea</i>	Fumo	300	136	45.33	150		0
<i>Thamnochortus cineris</i>	Fumo	300	25	8.33	25	2	8

* Espécies transplantadas mais tarde e que ainda não iniciaram o desenvolvimento vegetativo, pelo que não foram contabilizadas