

Tables

Table 1. Cover of species recorded in three BAM Plots and species present in six patches A to F

Species	Family	BAM Plots			Patches					
		P1	P2	P3	A	B	C	D	E	F
Tree (TG)										
<i>Casuarina glauca</i>	Casuarinaceae	4								x
Shrub (SG)										
<i>Acacia implexa</i>	Fabaceae Mimosoideae								x	
<i>Callistemon salignus</i>	Myrtaceae					x		x		
Grass & grasslike (GG)										
<i>Bothriochloa macra</i>	Poaceae					x				
<i>Carex inversa</i>	Cyperaceae			0.1						
<i>Chloris truncata</i>	Poaceae			0.1	x	x	x		x	
<i>Cynodon dactylon</i>	Poaceae	2		15	x	x				
<i>Cyperus gracilis</i>	Cyperaceae			0.5		x		x		
<i>Entolasia stricta</i>	Poaceae			3						
<i>Eragrostis tenellula</i>	Poaceae					x				
<i>Juncus usitatus</i>	Juncaceae	0.4								
<i>Microlaena stipoides</i>	Poaceae			0.3				x	x	
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>	Cyperaceae	0.1								
<i>Sporobolus creber</i>	Poaceae					x				
<i>Typha domingensis</i>	Typhaceae	3								
Forb (FG)										
<i>Alternanthera denticulata</i>	Amaranthaceae	0.6								
<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	0.1								
<i>Dichondra repens</i>	Convolvulaceae	0.1								
<i>Einadia trigonos</i>	Chenopodiaceae		2							
<i>Oxalis perennans</i>	Oxalidaceae			0.2						
<i>Persicaria decipiens</i>	Polygonaceae	2								
<i>Portulaca oleracea</i>	Portulacaceae					x				
<i>Solanum americanum</i>	Solanaceae		0.4		x				x	
<i>Wahlenbergia sp.</i>	Campanulaceae			0.1						
Fern (EG)										
<i>Pellaea falcata</i>	Adiantaceae								x	
Other (OG)										
<i>Cayratia clematidea</i>	Vitaceae							x	x	
<i>Convolvulus erubescens</i>	Convolvulaceae		0.1							
<i>Glycine tabacina</i>	Fabaceae Faboideae			0.2		x		x	x	
High threat weed (HTW)										
<i>Alternanthera pungens</i>	Amaranthaceae			0.1						
<i>Asparagus asparagoides</i>	Asparagaceae		0.1						x	
<i>Bidens pilosa</i>	Asteraceae	1	10	35	x	x	x			
<i>Bidens subalternans</i>	Asteraceae		3	1						
<i>Briza subaristata</i>	Poaceae			0.1					x	
<i>Cenchrus clandestinus</i>	Poaceae	25	10						x	
<i>Chloris gayana</i>	Poaceae			2					x	
<i>Cyperus eragrostis</i>	Cyperaceae	0.4				x	x			
<i>Ehrharta erecta</i>	Poaceae			30				x		
<i>Eragrostis curvula</i>	Poaceae			5	x	x			x	
<i>Ligustrum lucidum</i>	Oleaceae	0.3		5			x	x	x	
<i>Ligustrum sinense</i>	Oleaceae	0.5		1			x	x	x	
<i>Paspalum dilatatum</i>	Poaceae	0.3		0.1						
<i>Rubus anglocandicans</i>	Rosaceae					x	x			
<i>Xanthium spinosum</i>	Asteraceae		0.1							

Species	Family	BAM Plots			Patches					
		P1	P2	P3	A	B	C	D	E	F
Non-local native (#)										
<i>Agonis flexuosa</i>	Myrtaceae			0.5						
<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Casuarinaceae			25			x			
<i>Corymbia maculata</i>	Myrtaceae			35		x		x		
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Myrtaceae		25							
<i>Eucalyptus cladocalyx</i>	Myrtaceae					x				
<i>Eucalyptus grandis</i>	Myrtaceae				x		x			
<i>Eucalyptus microcorys</i>	Myrtaceae				x			x		
<i>Eucalyptus nicholii</i>	Myrtaceae			0.5						
<i>Eucalyptus robusta</i>	Myrtaceae	4					x			
<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	Myrtaceae				x		x			
<i>Lophostemon confertus</i>	Myrtaceae			x				x		
<i>Melaleuca bracteata</i>	Myrtaceae							x		
<i>Melia azedarach</i>	Meliaceae								x	
Exotic (*)										
<i>Amaranthus viridis</i>	Amaranthaceae		0.1							
<i>Araujia sericifera</i>	Apocynaceae	0.8	3	4				x	x	
<i>Asparagus officinalis</i>	Asparagaceae	0.2	0.8				x			
<i>Aster subulatus</i>	Asteraceae	1	0.1							
<i>Bromus catharticus</i>	Poaceae	0.1		0.9						
<i>Celtis australis</i>	Ulmaceae		5	1			x			
<i>Celtis sinensis</i>	Ulmaceae	3	0.3	2			x			
<i>Chloris virgata</i>	Poaceae		2		x	x	x	x		
<i>Cinnamomum camphora</i>	Lauraceae	15	35	0.3	x					
<i>Cirsium vulgare</i>	Asteraceae	0.1						x		
<i>Conyza sumatrensis</i>	Asteraceae				x					
<i>Cotoneaster pannosus</i>	Rosaceae							x		
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Poaceae		0.1	10	x					
<i>Eleusine indica</i>	Poaceae					x				
<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	Euphorbiaceae						x			
<i>Euphorbia peplus</i>	Euphorbiaceae							x		
<i>Fumaria sp.</i>	Fumariaceae						x			
<i>Galium aparine</i>	Rubiaceae								x	
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Araliaceae						x			
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Bignoniaceae							x	x	
<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae	0.1	0.3							
<i>Lepidium bonariense</i>	Brassicaceae				x					
<i>Lycium ferocissimum</i>	Solanaceae	2	0.1							
<i>Malva parviflora</i>	Malvaceae			0.1						
<i>Melinis repens</i>	Poaceae				x		x			
<i>Modiola caroliniana</i>	Malvaceae	0.1	1			x				
<i>Morus alba</i>	Moraceae			0.5			x	x		
<i>Paspalum urvillei</i>	Poaceae	10								
<i>Phoenix canariensis</i>	Arecaceae						x			
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantaginaceae				x					
<i>Platanus racemosa</i>	Platanaceae									
<i>Platanus x acerifolia</i>	Platanaceae						x			
<i>Richardia stellaris</i>	Rubiaceae				x					
<i>Rumex crispus</i>	Polygonaceae	0.1								
<i>Sapium sebiferum</i>	Euphorbiaceae					x				
<i>Schinus molle</i>	Anacardiaceae		3	5						
<i>Setaria parviflora</i>	Poaceae			2	x		x		x	
<i>Sida rhombifolia</i>	Malvaceae	4	2	0.1						x
<i>Solanum mauritianum</i>	Solanaceae	2					x	x		

Table 2. Maximum height and number of individuals per 10 m x 10 m subquadrat for species present ≥ 2 m.

Botanical name	Subquadrat 1		Subquadrat 2		Subquadrat 3		Subquadrat 4	
	Number	Height	Number	Height	Number	Height	Number	Height
Plot 1								
<i>Casuarina glauca</i>			3	25 m				
* <i>Celtis sinensis</i> *	1	2 m	2	6 m				
* <i>Cinnamomum camphora</i>	1	15 m	5	8 m				
# <i>Eucalyptus robusta</i>			1	16 m				
* <i>Ligustrum sinense</i>			2	5 m				
Plot 2								
* <i>Celtis australis</i> *	3	2 m			1	8 m		
* <i>Cinnamomum camphora</i>	5	9 m	2	6 m	3	6 m	4	6 m
# <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	3	18m	6	18 m	5	18 m	3	18 m
* <i>Schinus molle</i>	1	8 m						
Plot 3								
# <i>Casuarina cunninghamiana</i>			1	23 m	2	21 m	2	23 m
* <i>Celtis australis</i> *	3	1 m						
* <i>Celtis sinensis</i> *			1	3 m				
# <i>Corymbia maculata</i>	3	23 m	2	23 m	2	11 m	2	22 m
# <i>Eucalyptus nicholii</i>	2	7 m						
* <i>Ligustrum lucidum</i>	1	5 m					1	5 m
* <i>Ligustrum sinense</i>	1	2 m					1	2 m
* <i>Morus alba</i>					2	4 m		
* <i>Schinus molle</i>			2	5 m			1	5 m

NLN = Non-local native

* = Exotic