

Parque Amate (Sevilla)
Estudio de las especies leñosas cultivadas

Sector:	I	Oeste
Parcela:	5	Perimetral Suroeste
Zonas:	1: Oeste; 2: Central; 3: Suroeste	
Autor(es):	María Balseira Manzanero	
	Fecha(s) del muestreo: 13/02/2014 (María); 18/04/2014 (Carlos)	
	Fecha de edición: 18/04/2014 Editado por Carlos Romero Zarco	

Resumen de la parcela

Área aproximada	0,4 hectáreas
Nº de especies leñosas observadas	15 especies
Principales especies del estrato arbóreo:	
Esterculias (<i>Brachychiton populneus</i>)	34 pies
Aligustres chinos (<i>Ligustrum lucidum</i>)	17 pies
Pinos carrascos (<i>Pinus halepensis</i>)	16 pies
Principales especies del estrato arbustivo:	
Adelfas (<i>Nerium oleander</i>)	173 pies
Pitósporos (<i>Pittosporum tobira</i>)	30 pies
Rosales (<i>Rosa 'La Sevillana'</i>)	40 m2
Nº de familias representadas	13 familias
Familias mejor representadas:	
Cupresáceas	2 especies
Rosáceas	2 especies
Nº de elementos vegetales	26 elementos
Por tipos:	
Árboles aislados	3
Grupos de árboles	7
Hileras de árboles	5
Arbustos aislados	2
Grupos de arbustos	4
Setos de trepadoras	2
Grupos de palmeras	2
Macizo de matas	1
Nº de individuos contables	
Nº de árboles	108
Nº de arbustos	203
Nº de matas	55
Nº de palmeras	9
	Total: 375 pies
No contables	Longitud de seto 27 m
	Área de macizos 40 m2
Densidad media de la vegetación	937,5 pies/hectárea
Coeficientes de diversidad:	
Poblacional*	4,0% especies/pies
Espacial	37,5 especies/hectárea
Taxonómico**	0,9 familias/especie

* Nº medio de especies por cada 100 pies

** La máxima diversidad corresponde a 1 familia por especie