

Parque Amate (Sevilla)
Estudio de las especies leñosas cultivadas

Sector:	I	Oeste
Parcela:	3	Alameda Suroeste
Zonas:	1: SW-1; 2: SW-2; 3: Glorieta del Canódromo; 4: Arboleda NW; 5: Glorieta de la Fuente; 6: Parterres centrales; 7: Arboleda SE; 8: SW-8; 9: SW-9	
Autor(es):	María Balsera Manzanero & Carlos Peña castro	
	Fecha(s) del muestreo: 10, 17, 25-Mayo-2013 (Sara); 18-Abril-2014 (Carlos)	
	Fecha de edición: 03/05/2015	Editado por Carlos Romero Zarco

Resumen de la parcela

Área aproximada	1,5 hectáreas
Nº de especies leñosas observadas	11 especies
Principales especies del estrato arbóreo:	
Tipuanas (<i>Tipuana tipu</i>)	148 pies
Aligustres chinos (2 cultivares)	33 pies
Pinos carrascos	16 pies
Principales especies del estrato arbustivo:	
Adelfas (<i>Nerium oleander</i>)	147 pies
Aligustres de California (<i>Ligustrum ovalifolium</i>)	184,4 metros
Boneteros (<i>Euonymus japonicus</i>)	81,5 metros
Nº de familias representadas	10 familias
Familias mejor representadas:	
Oleáceas	2 especies
Nº de elementos vegetales	35 elementos
Por tipos:	
Grupos de árboles	4
Hileras de árboles	16
Arbustos aislados	1
Grupos de arbustos	4
Hileras de arbustos	2
Setos de arbustos	5
Hileras de palmeras	2
Macizos de matas	1
Nº de individuos contables	
Nº de árboles	201
Nº de arbustos	152
Nº de palmeras	30
Total:	
	383 pies
No contables	
Longitud de seto	292 m
Área de macizos	40 m ²
Densidad media de la vegetación	255,3 pies/hectárea
Coeficientes de diversidad:	
Poblacional*	2,9% especies/pies
Espacial	7,3 especies/hectárea
Taxonómico**	0,9 familias/especie

* Nº medio de especies por cada 100 pies

** La máxima diversidad corresponde a 1 familia por especie