

Parque Amate (Sevilla)
Estudio de las especies leñosas cultivadas

Sector:	I	Oeste
Parcela:	2	Central Oeste
Zonas:	1: Zona del Paseo; 2: 1ª de la Alameda; 3: 2ª de la Alameda; 4: Pradera del SW, y 5 Zona de Juegos	
Autor(es):	Sara Lafuente Armas & Carlos Romero Zarco	
	Fecha(s) del muestreo: 10, 17, 25-Mayo-2013 (Sara); 16-Abril-2014 (Carlos)	
	Fecha de edición: 17/04/2014 Editado por Carlos Romero Zarco	

Resumen de la parcela

Área aproximada	1,9 hectáreas
Nº de especies leñosas observadas	21 especies
Principales especies del estrato arbóreo:	
Pimenteros falsos (<i>Schinus molle</i>)	36 pies
Albicias (<i>Albizia procera</i>)	29 pies
Tipuanas (<i>Tipuana tipu</i>)	22 pies
Principales especies del estrato arbustivo:	
Cotoneaster (<i>Cotoneaster salicifolius</i>)	28 pies
Durillos (<i>Viburnum sp.</i>)	25 pies
Adefas (<i>Nerium oleander</i>)	10 pies
Nº de familias representadas	14 familias
Familias mejor representadas:	
Palmáceas	3 especies
Leguminosas	3 especies
Oleáceas	3 especies
Nº de elementos vegetales	30 elementos
Por tipos:	
Árboles aislados	2
Grupos de árboles	11
Hileras de árboles	7
Arbustos aislados	1
Grupos de arbustos	4
Setos de arbustos	2
Grupos de palmeras	3
Nº de individuos contables	
Nº de árboles	136
Nº de arbustos	67
Nº de palmeras	9
	Total: 212 pies
No contables	Longitud de seto 56 m
Densidad media de la vegetación	111,6 pies/hectárea
Coeficientes de diversidad:	
Poblacional*	9,9% especies/pies
Espacial	11,1 especies/hectárea
Taxonómico	1,5 especies/familia

* Nº medio de especies por cada 100 pies