

**Parque Amate (Sevilla)**  
**Estudio de las especies leñosas cultivadas**

<b>Sector:</b>	I	Oeste
<b>Parcela:</b>	6	Central 1º de Mayo
<b>Zonas:</b>	1: Araña - 2: Este - 3: Suroeste	
<b>Autor(es):</b>	Carlos Romero Zarco	
	Fecha(s) del muestreo: 16/05/2015	
	Fecha de edición: 16/05/2015 Editado por Carlos Romero Zarco	

**Resumen de la parcela**

Área aproximada	1,1 hectáreas
Nº de especies leñosas observadas	12 especies
Principales especies del estrato arbóreo:	
Tipuanas ( <i>Tipuana tipu</i> )	43 pies
Olmos ( <i>Ulmus sp.</i> )	31 pies
Albizas ( <i>Albizia procera</i> )	24 pies
Principales especies del estrato arbustivo:	
Adelfas ( <i>Nerium oleander</i> )	60 pies
Fotinias ( <i>Photinia serratifolia</i> )	45 pies
Aligustres de California ( <i>Ligustrum ovalifolium</i> )	108 metros
Nº de familias representadas	9 familias
Familias mejor representadas:	
Oleáceas	3 especies
Leguminosas	2 especies
Nº de elementos vegetales	25 elementos
Por tipos:	
Árboles aislados	1
Grupos de árboles	7 (o parejas)
Hileras de árboles	7 (algunas dobles)
Grupos de arbustos	8
Setos	2
Nº de individuos contables	
Nº de árboles	137
Nº de arbustos	122
Nº de matas	0
Nº de palmeras	0
	<b>Total:</b> 259 pies
No contables	Longitud de seto 108 m
	Área de macizos 0 m <sup>2</sup>
Densidad media de la vegetación	235,5 pies/hectárea
Coeficientes de diversidad:	
Poblacional*	4,6% especies/pies
Espacial	10,9 especies/hectárea
Taxonómico**	0,8 familias/especie

\* Nº medio de especies por cada 100 pies

\*\* La máxima diversidad corresponde a 1 familia por especie