

Parque Amate (Sevilla)
Estudio de las especies leñosas cultivadas

Sector:	I	Oeste	
Parcela:	4	Alrededores del Colegio Pablo VI	
Zonas:	1-SW; 2-Centro; 3-NW		
Autor(es):	C. Romero		
	Fecha(s) del muestreo: 3-IV-2015		
	Fecha de edición: 12-IV-2015	Editado por	C. Romero

Resumen de la parcela

Área aproximada	0,65 hectáreas
Nº de especies leñosas observadas	18 especies
Principales especies del estrato arbóreo:	
Aligustres (<i>Ligustrum japonicum</i>)	13 pies
Esterculias (<i>Brachychiton populneus</i>)	11 pies
Pinos carrascos (<i>Pinus halepensis</i>)	11 pies
Principales especies del estrato arbustivo:	
Adelfas (<i>Nerium oleander</i>)	59 pies
Fotinias (<i>Photinia serratifolia</i>)	6 pies
Árbol de Júpiter (<i>Lagerstroemia indica</i>)	1 pie
Nº de familias representadas	14 familias
Familias mejor representadas:	
Pináceas	2 especies
Leguminosas	2 especies
Palmáceas	2 especies
Nº de elementos vegetales	30 elementos
Por tipos:	
Árboles aislados	7
Grupos de árboles	12
Hileras de árboles	3
Arbustos aislados	2
Grupos de arbustos	4
Setos de trepadoras	0
Palmeras aisladas	1
Grupos de palmeras	1
Macizo de matas	0
Nº de individuos contables	
Nº de árboles	74
Nº de arbustos	67
Nº de matas	0
Nº de palmeras	4
	Total: 145 pies
No contables	
Longitud de seto	0 m
Área de macizos	0 m ²
Densidad media de la vegetación	223,1 pies/hectárea
Coeficientes de diversidad:	
Poblacional*	12,4% especies/pies
Espacial	27,7 especies/hectárea
Taxonómico**	0,8 familias/especie

* Nº medio de especies por cada 100 pies

** La máxima diversidad corresponde a 1 familia por especie