

Parque Amate (Sevilla)
Estudio de las especies leñosas cultivadas

Sector:	III	Norte
Parcelas:	1	Alamedas del Norte
	2	Perimetral del Norte
	3	Perimetral del Nordeste
	4	Central del Norte
Autor(es):	María Balsera Manzanero	
Fecha(s) de muestreo:	mar-16; may-16	
Fecha de edición:	may-16	

Resumen del sector

Área aproximada	5,03 hectáreas
Nº de especies leñosas observadas	53 especies
Principales especies del estrato arbóreo:	
Moreras (<i>Morus alba</i>)	111 pies
Brachichitos (<i>Brachychiton populneus</i>)	89 pies
Naranjos amargos (<i>Citrus aurantium</i>)	54 pies
Principales especies del estrato arbustivo:	
Adelfas (<i>Nerium oleander</i>)	192 pies y 616 m ²
Granados (<i>Punica granatum</i>)	32 pies
Jazmines azules (<i>Plumbago auriculata</i>)	22 pies
Especies singulares:	
Viscote (<i>Acacia visco</i>)	
Ombú (<i>Phytolacca dioica</i>)	
Magnolio (<i>Magnolia grandiflora</i>)	
Nº de familias representadas	36 familias
Familias mejor representadas:	
Malváceas	4 especies
Arecáceas	3 especies
Cupresáceas y Fabáceas	3 especies
Nº de elementos vegetales	180 elementos
Por tipos:	
Árboles aislados	38
Grupos de árboles	46
Hileras de árboles	20
Hilera mixta de árboles	1
Hileras dobles de árboles	8
Arbustos aislados	20
Grupos de arbustos	21
Hileras de arbustos	2
Macizos	5
Grupos mixtos	1
Setos	5
Palmeras aisladas	2
Grupos de palmeras	4
Lienzos de trepadoras	5
Grupos de trepadoras	2
Nº de individuos contables	
Nº de árboles	584
Nº de arbustos	347
Nº de palmeras	16
Nº de trepadoras	11
Total:	958 pies
No contables	
Longitud de trepadoras	345 m
Longitud de seto	88 m
Área de macizos	622 m ²
Densidad media de la vegetación	190,5 pies/hectárea
Coeficientes de diversidad:	
Poblacional*	5,5% especies/pies
Espacial	10,5 especies/hectárea
Taxonómico**	0,7 familias/especie

* Nº medio de especies por cada 100 pies

** La máxima diversidad corresponde a 1 familia por especie