

Parque Amate (Sevilla)
Catálogo de especies leñosas cultivadas

Sector:	II: Noroeste	Superficie: 4,59 hectáreas
Parcelas:	1	Alrededores del Bar
	2	Alrededores del Colegio
	3	Parcela de los Calveros
	4	Alameda Central
Autor(es):	María Balseira Manzanero	
Fecha(s) de muestreo:	mar-16; may-16	
Fecha de edición:	may-16	

Familia	Especie	Nombre común	Parcelas	Formas	Cantidades				
					Árboles	Arbustos	Palmeras	metros	m ²
Mimosáceas	Acacia saligna (Labill.) Wendl. fil.	Acacia azulada	Parcelas 1 y 2	Árbol y arbustos	1	3			
Mimosáceas	Acacia visco Lor. ex Griseb. (1)	Viscote	Parcelas 1, 2 y 3	Árbol, grupos e hilera doble	23				
Nictagináceas	Bougainvillea glabra Choisy	Buganvilla	Parcelas 1 y 2	Lienzos de trepadoras				105,5	
Malváceas	Brachychiton populneus (Schott & Endl.) R. Br.	Brachichito	Parcelas 1 y 2	Árboles, grupos e hileras	69				
Cesalpiniáceas	Cercis siliquastrum L.	Árbol del amor	Parcela 2	Árboles y grupo	6				
Rutáceas	Citrus aurantium L.	Naranja amarga	Parcela 4	Hilera doble de árboles	15				
Cupresáceas	Cupressus arizonica Greene	Ciprés plateado	Parcela 3	Árbol	1				
Malváceas	Dombeya x cayeuxii André	Dombeya	Parcela 1	Grupos de arbustos		4			
Agaváceas	Dracaena draco (L.) L.	Drago	Parcela 2	Grupo mixto	1	2			
Mirtáceas	Eucalyptus camaldulensis Dehnh.	Eucalipto rojo	Parcelas 1 y 2	Árboles, grupos e hilera de árboles	23				
Moráceas	Ficus microcarpa L. f.	Laurel de Indias	Parcela 2	Árbol	1				

Tabla 4.- Catálogo del sector II

Proteáceas	Grevillea robusta A. Cunn.	Roble australiano	Parcela 2	Grupo de árboles	2				
Malváceas	Hibiscus rosa-sinensis L.	Pacífico	Parcela 1	Grupo de arbustos		25			
Malváceas	Hibiscus syriacus L.	Rosa de Siria	Parcela 3	Grupo de arbustos		11			
Oleáceas	Jasminum humile L.	Jazmín amarillo	Parcela 3	Grupos de arbustos		17			
Litráceas	Lagerstroemia indica L.	Júpiter	Parcela 3	Arbusto		2			
Caprifoliáceas	Lantana strigocamara R.W. Sanders (2)	Lantana	Parcela 2	Grupos de arbustos		4			
Lauráceas	Laurus nobilis L.	Laurel	Parcela 3	Arbusto		1			
Oleáceas	Ligustrum lucidum W.T. Aiton (3)	Aligustre chino	Parcela 3	Árbol	1				
Magnoliáceas	Magnolia grandiflora L.	Mognolio	Parcela 4	Hilera doble de árboles	14				
Moráceas	Morus alba L.	Morera	Parcelas 2 y 3	Hileras simples y dobles de árboles	76				
Apocináceas	Nerium oleander L.	Adelfa	Parcelas 1, 2 y 3	Macizos y grupo de arbustos		165			2111,4
Saxifragácea	Philadelphus coronarius L.	Celinda	Parcela 3	Grupo de arbustos		22			
Arecáceas	Phoenix dactylifera L.	Palmera datilera	Parcelas 1, 2 y 3	Palmeras y grupo de palmeras			26		
Rosáceas	Photinia serratifolia (Desf.) Kalman	Fotinia	Parcela 2	Arbusto y grupos de arbustos		15			
Fitolacáceas	Phytolacca dioica L.	Ombú	Parcelas 1 y 3	Grupos de árboles	4				
Pináceas	Pinus halepensis Mill.	Pino carrasco	Parcelas 1, 2 y 3	Árbol y Grupos de árboles	60				
Pináceas	Pinus pinea L.	Pino piñonero	Parcelas 2 y 3	Grupos de árboles	16				
Pitosporáceas	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T. Aiton	Pitóspero	Parcela 2	Setos					273

Tabla 4.- Catálogo del sector II

Punicáceas	<i>Punica granatum</i> L. (4)	Granado	Parcela 3	Macizos						518
Fabáceas	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Falsa acacia	Parcelas 1 y 3	Hileras simples y dobles de árboles	27					
Anacardiáceas	<i>Schinus molle</i> L.	Pimentero falso	Parcelas 1, 2 y 3	Grupos de árboles	28					
Rosáceas	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	Espirea	Parcela 3	Macizo						81
Tamaricáceas	<i>Tamarix parviflora</i> DC. (5)	Taraje	Parcela 3	Grupo de árboles	2					
Cupresáceas	<i>Thuja orientalis</i> L.	Tuya	Parcela 1	Arbusto		1				
Fabáceas	<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	Tipuana	Parcelas 1 y 3	Hileras simples y dobles de árboles	103					
Ulmáceas	<i>Ulmus</i> cf. <i>minor</i> Mill.	Olmo	Parcelas 1, 2, 3 y 4	Hileras simples y dobles de árboles	89					
Verbenáceas	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Agnocasto	Parcela 2	Grupo de arbustos		3				
Totales	38 especies				562	275	26	378,5	2710	

- (1) Especie sudamericana que se conocía en España como "*Albizia procera*" (cf. Romero-Zarco & Tormo, 2016)
- (2) Especie conocida anteriormente como "*Lantana camara* L.", nombre cuyo tipo corresponde en realidad a una especie endémica de los Estados Unidos de Norteamérica (cf. Sanders, 2006)
- (3) *Ligustrum lucidum* y *L. japonicum* son dos especies asiáticas muy parecidas y difíciles de diferenciar por la existencia de numerosas cultivariedades. Aquí se ha optado por identificar todos los ejemplares con la primera especie, ya que al parecer es la más cultivada en España.
- (4) El género *Punica* se incluye en las clasificaciones modernas en la familia Litráceas
- (5) Cf. Andrés (1991). No se ha podido comprobar la identificación de la especie por no haber florecido ningún ejemplar durante el período de estudio