

**Parque Amate (Sevilla)**  
**Catálogo de especies leñosas cultivadas**

<b>Sector:</b>	<b>III: Norte</b>	<b>Superficie: 5,07 hectáreas</b>
<b>Parcelas:</b>	<b>1</b>	Alamedas del Norte
	<b>2</b>	Perimetral del Norte
	<b>3</b>	Perimetral del Nordeste
	<b>4</b>	Central del Norte
<b>Autor(es):</b>	<b>María Balseira Manzanero</b>	
<b>Fecha(s) del muestreo:</b>	<b>mar-16; may-16</b>	
<b>Fecha de edición:</b>	<b>may-16</b>	

Familia	Especie	Nombre común	Parcelas	Formas	Cantidades					
					Árboles	Arbustos	Palmeras	Trepadoras	m	m <sup>2</sup>
Caprifoliáceas	Abelia × grandiflora (Rovelli ex André) Rehder	Abelia	Parcela 1	Grupo de arbustos		6				
Mimosáceas	Acacia visco Lor. ex Griseb. (1)	Viscote	Parcelas 2 y 4	Hilera simple y doble de árboles	28					
Aceráceas	Acer negundo L.	Arce americano	Parcelas 3 y 4	Árboles aislados	2					
Berberidáceas	Berberis thunbergii DC.	Berberis	Parcela 1	Arbusto		1				
Nictagináceas	Bougainvillea glabra Choisy	Bugambilla	Parcelas 2 y 4	Lienzos de trepadoras					341,5	
Malváceas	Brachychiton populneus (Schott & Endl.) R. Br.	Brachichito	Parcelas 2, 3 y 4	Árboles, grupos e hileras simples y dobles	89					
Bignoniáceas	Campsis radicans (L.) Bureau	Bignonia	Parcela 4	Lienzo mixto de trepadoras						3
Casuarináceas	Casuarina cunninghamiana Miq. subsp. cunninghamiana	Casuarina	Parcela 3	Árboles y grupo de árboles	12					
Malváceas	Ceiba gr. insignis (Kunth) P.E. Gibbs & Semir	Palo borracho	Parcelas 3 y 4	Árbol e hilera de árboles	9					
Cesalpiniáceas	Cercis siliquastrum L.	Árbol del amor	Parcelas 2, 3 y 4	Grupos de árboles y un arbusto	21	2				
Rutáceas	Citrus aurantium L.	Naranja amarga	Parcela 1	Árboles, grupos, hileras dobles y un arbusto	54	1				
Rutáceas	Citrus sp. (2)		Parcela 1	Seto					45,5	
Gramíneas	Cortaderia selloana (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	Carrizo de las Pampas	Parcelas 3 y 4	Macizo y grupo de matas		14				6
Cupresáceas	Cupressus arizonica Greene	Ciprés plateado	Parcela 3	Árboles	2					
Cupresáceas	Cupressus sempervirens L.	Ciprés común	Parcela 1	Grupo de árboles	3					

Tabla 5.- Catálogo del sector II.

Cupresáceas	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> (Mill.) Loudon	Ciprés horizontal	Parcela 3	Árboles	2				
Eleagnáceas	<i>Elaeagnus x ebbingei</i> Door.	Eleagno	Parcelas 2 y 4	Arbustos		2			
Mirtáceas	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Eucalipto rojo	Parcelas 3 y 4	Grupos de árboles	8				
Moráceas	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	Ficus	Parcela 4	Árbol	1				
Malváceas	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Rosa de Siria	Parcelas 2, 3 y 4	Arbusto e hileras de arbustos		17			
Bignoniáceas	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Jacarandá	Parcela 1	Hilera mixta de árboles	11				
Acantáceas	<i>Justicia adhatoda</i> L.	Justicia	Parcela 3	Grupo de arbustos		2			
Malváceas	<i>Lagunaria patersonia</i> (Andrews) G. Don	Lagunaria	Parcelas 1, 2 y 3	Hilera mixta y grupos de árboles	33				
Lauráceas	<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurel	Parcelas 2 y 4	Arbustos		3			
Oleáceas	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton (3)	Aligustre chino	Parcelas 2 y 4	Árboles y un arbusto	3	1			
Oleáceas	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.		Parcela 4	Seto					4
Magnoliáceas	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Magnolio	Parcela 1	Hileras dobles de árboles	30				
Rosáceas	<i>Malus x purpurea</i> (Eug.Barbier) Rehder	Manzano de flor	Parcela 3	Arbusto		1			
Meliáceas	<i>Melia azedarach</i> L.	Melia	Parcelas 2, 3 y 4	Árboles, grupos, hileras y un arbusto	43	1			
Moráceas	<i>Morus alba</i> L.	Morera	Parcelas 2, 3 y 4	Árboles, grupos, hileras simples y dobles	111				
Mioporáceas	<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	Transparente	Parcela 3	Grupo de arbustos		2			
Apocináceas	<i>Nerium oleander</i> L.	Adelfa	Parcelas 2, 3 y 4	Arbustos, macizos y grupos de arbustos		192			616
Cesalpiniáceas	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Parkinsonia	Parcela 3	Árbol	1				
Arecáceas	<i>Phoenix canariensis</i> Wildpret	Palmera canaria	Parcelas 2, 3 y 4	Palmeras y grupo de palmeras			4		
Arecáceas	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Palmera datilera	Parcela 4	Grupos de palmeras			10		
Rosáceas	<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalman	Fotinia	Parcela 2	Grupo de arbustos		12			
Fitolacáceas	<i>Phytolacca dioica</i> L.	Ombú	Parcelas 3 y 4	Árbol y grupos de árboles	7				

Tabla 5.- Catálogo del sector II.

Pináceas	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pino carrasco	Parcelas 3 y 4	Árbol y grupos de árboles	12					
Pináceas	<i>Pinus pinea</i> L.	Pino piñonero	Parcelas 2 y 4	Árbol es y grupo de árboles	6					
Pitosporáceas	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T. Aiton	Pitóspero	Parcela 2	Arbusto		1				
Plumbagináceas	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	Jazmín azul	Parcelas 2 y 4	Arbustos y grupos de arbustos		22				
Punicáceas	<i>Punica granatum</i> L. (4)	Granado	Parcela 4	Grupos de arbustos		32				
Fabáceas	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Falsa acacia	Parcelas 3 y 4	Árboles, hilera y grupo de árboles	25					
Anacardiáceas	<i>Schinus molle</i> L.	Pimentero falso	Parcelas 2 y 4	Grupos de árboles	35					
Solanáceas	<i>Solandra maxima</i> (Sessé & Moc.) P.S. Green	Trompetero	Parcela 1	Grupo de trepadoras				7		
Cupresáceas	<i>Thuja orientalis</i> L.	Tuya	Parcelas 1, 3 y 4	Árbol, grupo de arbustos y setos	1	2				38,5
Fabáceas	<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	Tipuana	Parcelas 3 y 4	Árbol e hilera de árboles	20					
Ulmáceas	<i>Ulmus cf. minor</i> Mill.	Olmo	Parcelas 3 y 4	Árboles, hilera y grupos de árboles y un arbusto	15	1				
Adoxáceas	<i>Viburnum tinus</i> L.	Durillo	Parcelas 2 y 3	Arbusto y grupos de arbustos		18				
Verbenáceas	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Agnocasto	Parcela 3	Arbusto		1				
Arecáceas	<i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl.	Palmera mexicana	Parcela 1	Pareja de palmeras			2			
Fabáceas	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.	Glicina	Parcela 1	Grupo de trepadoras				4		
Agaváceas	<i>Yucca guatemalensis</i> Baker (5)	Yuca pata de elefante	Parcelas 2 y 4	Grupos de arbustos		19				
<b>Total:</b>	<b>53 especies</b>				<b>584</b>	<b>347</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>433</b>	<b>622</b>

- (1) Especie sudamericana que se conocía en España como "Albizia procera" (cf. Romero-Zarco & Tormo, 2016)
- (2) Se trata de un seto muy podado en el que no se han observado flores ni frutos; por la forma de sus hojas y las espinas podrían ser naranjos amargos o limoneros
- (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) = *Yucca elephantipes* Regel, nom. invalid.