

Parque Amate (Sevilla)
Inventario de especies leñosas cultivadas

Sector:	V	Sur
Parcela:	1	Dehesa de la Avenida - Superficie: 2,53 ha
Zonas:	1: Palmeral de la Fuente, 2: Zona del Búnker, 3: Zona de los Pitósporos, 4: Zona de las Adelfas, 5: Zona del Lago	
Autor(es):	Amanda Gil Acevedo	
Fecha(s) del muestreo:	19-VI-2015; 22-V-2016	
Fecha de edición:	24-V-2016	

Referencia (1)	Especie	Forma de vegetación (2)	Cuantificación (3)	Localización (4)
V-1-01	Tipuana tipu (Benth.) Kuntze	Hilera doble de árboles	58	Zonas 1 y 2
V-1-02	Robinia pseudoacacia L.	Hilera doble de árboles	17	Zonas 1 y 2
V-1-03	Ulmus minor Mill.	Hilera de árboles	33	Las 5 zonas
V-1-04	Phoenix dactylifera L.	Grupo de palmeras	7	Zona 1
V-1-05	Cupressus sempervirens L.	Árbol	1	Zona 1
V-1-06	Punica granatum L.	Grupo de arbustos	63	Zona 1
V-1-07	Washingtonia robusta H. Wendl.	Grupo de palmeras	4	Zona 1
V-1-08	Pinus pinea L.	Grupo de árboles	5	Zonas 1 y 2
V-1-09	Brachychiton populneus (Schott & Endl.) R.Br.	Grupo de árboles	22	Zonas 1 y 2
V-1-10	Tamarix chinensis Lour.	Grupo de arbustos	2	Zona 2
V-1-11	Phoenix dactylifera L.	Grupo de palmeras	3	Zona 2
V-1-12	Ligustrum lucidum W.T. Aiton	Grupo de arbustos	6	Zona 2
V-1-13a	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T. Aiton	Macizo mixto	76 m ²	Zona 2
V-1-13b	Nerium oleander L.	Macizo mixto	76 m ²	Zona 2
V-1-13c	Lantana strigocamara R.W. Sanders	Macizo mixto	38 m ²	Zona 2
V-1-14	Melia azedarach L.	Árbol	1	Zona 2

Referencia (1)	Especie	Forma de vegetación (2)	Cuantificación (3)	Localización (4)
V-1-15	<i>Nerium oleander</i> L.	Grupo de arbustos	4	Zona 2
V-1-16	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Arbusto	1	Zona 2
V-1-17	<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	Grupo de arbustos	2	Zona 2
V-1-18	<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh.	Grupo de árboles	37	Zona 2
V-1-19	<i>Nerium oleander</i> L.	Macizo de arbustos	600 m ²	Zona 2
V-1-20	<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R.Br.	Hilera de árboles	12	Zonas 1 y 2
V-1-21	<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	Grupo de arbustos	2	Zona 2
V-1-22	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T. Aiton	Arbusto	1	Zona 2
V-1-23	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T. Aiton	Seto	50 m	Zona 2
V-1-24	<i>Olea europea</i> L.	Grupo de árboles	2	Zona 2
V-1-25	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Grupo de palmeras	4	Zona 2
V-1-26	<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	Hilera doble de árboles	10	Zona 2
V-1-27	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Árbol	1	Zona 2
V-1-28	<i>Nerium oleander</i> L.	Macizo de arbustos	225 m ²	Zona 2
V-1-29	<i>Cupressus arizonica</i> Greene	Árbol	1	Zona 2
V-1-30	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Grupo de palmeras	2	Zona 2
V-1-31	<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R.Br.	Hilera de árboles	9	Zona 2
V-1-32	<i>Nerium oleander</i> L.	Macizo de arbustos	400 m ²	Zona 3
V-1-33	<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh.	Hilera de árboles	6	Zona 3
V-1-34	<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R.Br.	Grupo de árboles	4	Zona 3
V-1-35	<i>Morus alba</i> L.	Hilera doble de árboles	17	Zonas 2 y 3
V-1-36	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Grupo de árboles	2	Zona 3
V-1-37	<i>Olea europea</i> L.	Grupo de árboles	5	Zona 3
V-1-38	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Hilera de árboles	18	Zonas 3, 4 y 5
V-1-39a	<i>Justicia adhatoda</i> L.	Macizo mixto	80 m ²	Zona 4

Referencia (1)	Especie	Forma de vegetación (2)	Cuantificación (3)	Localización (4)
V-1-39b	<i>Nerium oleander</i> L.	Macizo mixto	80 m ²	Zona 4
V-1-40	<i>Morus alba</i> L.	Grupo de árboles	2	Zona 4
V-1-41	<i>Schinus molle</i> L.	Grupo de árboles	4	Zona 4
V-1-42	<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R.Br.	Grupo de árboles	2	Zona 4
V-1-43	<i>Acacia visco</i> Lorentz ex Griseb.	Hilera doble de árboles	16	Zonas 4 y 5
V-1-44	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton	Grupo de árboles	4	Zona 4
V-1-45	<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	Grupo mixto	5 árboles+4 arbustos	Zona 4
V-1-46	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T. Aiton	Macizo de arbustos	160 m ²	Zona 4
V-1-47	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Árbol	1	Zona 4
V-1-48	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Árbol	1	Zona 4
V-1-49	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T. Aiton	Macizo de arbustos	45 m ²	Zona 5
V-1-50	<i>Nerium oleander</i> L.	Macizo de arbustos	178 m ²	Zona 5
V-1-51	<i>Lantana strigocamara</i> R.W. Sanders	Arbusto	1	Zona 5
V-1-52	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Grupo de palmeras	5	Zona 5
V-1-53	<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R.Br.	Árbol	1	Zona 5
V-1-54a	<i>Nerium oleander</i> L.	Macizo mixto	122 m ²	Zona 5
V-1-54b	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton	Macizo mixto	1 arbusto	Zona 5
V-1-54c	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Macizo mixto	1 arbusto	Zona 5
V-1-55	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Palmera	1	Zona 5
V-1-56	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Hilera de árboles	3	Zona 5
V-1-57	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Grupo de arbustos	6	Zona 5
V-1-58	<i>Schinus molle</i> L.	Grupo mixto	4 árboles+1 arbusto	Zona 5
V-1-59	<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	Grupo de arbustos	3	Zona 5
V-1-60	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Macizo de arbustos	122 m ²	Zona 5
V-1-61	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Palmera	1	Zona 5
V-1-62a	<i>Pinus pinea</i> L.	Grupo mixto de árboles	3	Zona 5

Referencia (1)	Especie	Forma de vegetación (2)	Cuantificación (3)	Localización (4)
V-1-62b	Pinus halepensis Mill.	Grupo mixto de árboles	1	Zona 5
V-1-63	Punica granatum L.	Macizo de arbustos	40 m ²	Zona 5

(1) Cada elemento de vegetación se identifica por una referencia unívoca. Cada elemento de vegetación puede ser un individuo aislado, un grupo, un seto, una hilera, una rocalla, etc.

Puede haber elementos vegetales mixtos, formados por dos o más especies.

Formato de la referencia: número romano del sector-número arábigo de la parcela-número natural del 01 al 99 para cada elemento de vegetación.

Los elementos vegetales mixtos se separan en tantas referencias como especies haya, añadiendo una letra minúscula (ej. I-1-01a; I-1-01b, etc.)

(2) Tipo de elemento vegetal: individuo, grupo, macizo, seto, hilera; si hay varias de la misma especie cada una tendrá una referencia diferente

(3) N° de individuos de forma preferente, o bien metros cuadrados o metros lineales

(4) Alguna indicación topográfica con respecto a la parcela estudiada, plazoleta, camino, parterre, zona, punto cardinal, etc.