

RESUMEN DISTRITO VILLAVERDE

17.Villaverde

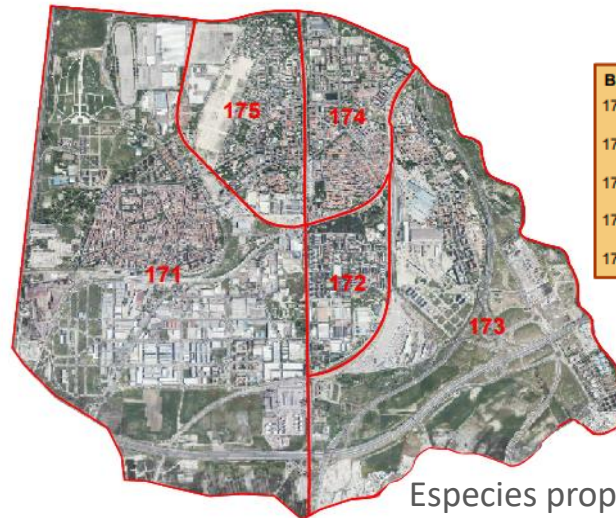
PLANTACIONES

CLAUSURAS

409 alcorques

236 alcorques

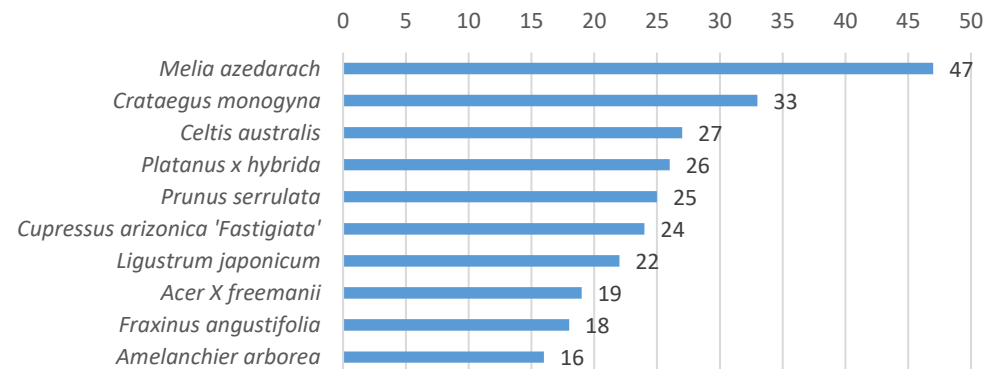
BUTARQUE	45
LOS ÁNGELES	102
LOS ROSALES	103
SAN ANDRÉS	52
SAN CRISTÓBAL	107



Barrios
171 - Villaverde Alto, C.H. de Villaverde
172 - San Cristóbal
173 - Butarque
174 - Los Rosales
175 - Los Ángeles

BUTARQUE	80
LOS ÁNGELES	46
LOS ROSALES	19
SAN ANDRÉS	57
SAN CRISTÓBAL	34

Especies propuestas



RESUMEN DISTRITO VILLAVERDE

DISTRITO		
Especies propuestas	Unidades	%
Melia azedarach	47	11%
Crataegus monogyna	33	8%
Celtis australis	27	7%
Platanus x hybrida	26	6%
Prunus serrulata	25	6%
Cupressus arizonica 'Fastigiata'	24	6%
Ligustrum japonicum	22	5%
Acer X freemanii	19	5%
Fraxinus angustifolia	18	4%
Amelanchier arborea	16	4%
Koelreuteria paniculata	16	4%
Paulownia tomentosa	14	3%
Acer platanoides	14	3%
Prunus cerasifera 'Pisardii'	11	3%
Acer monspessulanum	11	3%
Lagerstroemia indica	11	3%
Pyrus calleryana	10	2%
Pyrus calleryana 'Chanticleer'	9	2%
Acer pseudoplatanus	8	2%
Ligustrum ovalifolium 'Variegata'	6	1%
Acer buergerianum	6	1%
Liquidambar styraciflua	4	1%
Sophora japonica	4	1%
Prunus lusitanica	4	1%
Morus alba 'Fruitless'	3	1%
Fraxinus angustifolia 'Raywood'	3	1%
Faxinus ornus	3	1%
Malus floribunda	3	1%
Robinia pseudoacacia	2	0%
Prunus armeniaca	2	0%
Lagerstroemia indica 'Rosea'	2	0%
Callistemon laevis	1	0%
Acer saccharinum 'Pyramidale'	1	0%
Albizia julibrissin	1	0%
Carpinus betulus	1	0%
Ligustrum japonicum 'Variegata'	1	0%
Acer campestre	1	0%
Total general	409	100%

BARRIOS					
BUTARQUE	45	%	LOS ROSALES	103	%
Cupressus arizonica 'Fastigiata'	24	53%	Ligustrum japonicum	21	20%
Liquidambar styraciflua	4	9%	Paulownia tomentosa	14	14%
Melia azedarach	4	9%	Lagerstroemia indica	11	11%
Prunus cerasifera 'Pisardii'	4	9%	Acer platanoides	10	10%
Acer pseudoplatanus	2	4%	Acer X freemanii	8	8%
Acer saccharinum 'Pyramidale'	1	2%	Prunus cerasifera 'Pisardii'	6	6%
Koelreuteria paniculata	1	2%	Celtis australis	6	6%
Robinia pseudoacacia	1	2%	Melia azedarach	5	5%
Acer monspessulanum	1	2%	Acer pseudoplatanus	3	3%
Carpinus betulus	1	2%	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	3	3%
Acer campestre	1	2%	Ligustrum ovalifolium 'Variegata'	3	3%
Celtis australis	1	2%	Koelreuteria paniculata	3	3%
LOS ÁNGELES	102	%	Fraxinus angustifolia	2	2%
Melia azedarach	22	22%	Pyrus calleryana	2	2%
Platanus x hybrida	21	21%	Faxinus ornus	2	2%
Celtis australis	14	14%	Platanus x hybrida	2	2%
Pyrus calleryana	7	7%	Callistemon laevis	1	1%
Fraxinus angustifolia	7	7%	Acer monspessulanum	1	1%
Pyrus calleryana 'Chanticleer'	6	6%	SAN ANDRÉS	52	%
Koelreuteria paniculata	5	5%	Koelreuteria paniculata	7	100%
Acer monspessulanum	3	3%	Acer monspessulanum	6	86%
Malus floribunda	3	3%	Acer X freemanii	5	71%
Acer X freemanii	3	3%	Acer platanoides	4	57%
Fraxinus angustifolia 'Raywood'	3	3%	Fraxinus angustifolia	4	57%
Lagerstroemia indica 'Rosea'	2	2%	Platanus x hybrida	3	43%
Ligustrum japonicum	1	1%	Morus alba 'Fruitless'	3	43%
Crataegus monogyna	1	1%	Celtis australis	3	43%
Faxinus ornus	1	1%	Sophora japonica	3	43%
Sophora japonica	1	1%	Ligustrum ovalifolium 'Variegata'	3	43%
Acer pseudoplatanus	1	1%	Melia azedarach	2	29%
Acer buergerianum	1	1%	Prunus armeniaca	2	29%
SAN CRISTÓBAL	107	%	Prunus serrulata	1	14%
Crataegus monogyna	32	30%	Robinia pseudoacacia	1	14%
Prunus serrulata	24	22%	Pyrus calleryana	1	14%
Amelanchier arborea	16	15%	Albizia julibrissin	1	14%
Melia azedarach	14	13%	Ligustrum japonicum 'Variegata'	1	14%
Fraxinus angustifolia	5	5%	Acer pseudoplatanus	1	14%
Acer buergerianum	5	5%	Prunus cerasifera 'Pisardii'	1	14%
Prunus lusitanica	4	4%			
Acer X freemanii	3	3%			
Celtis australis	3	3%			
Acer pseudoplatanus	1	1%			