

RESUMEN DISTRITO MORATALAZ

14.Moratalaz

PLANTACIONES

CLAUSURAS

381 alcorques

96 alcorques

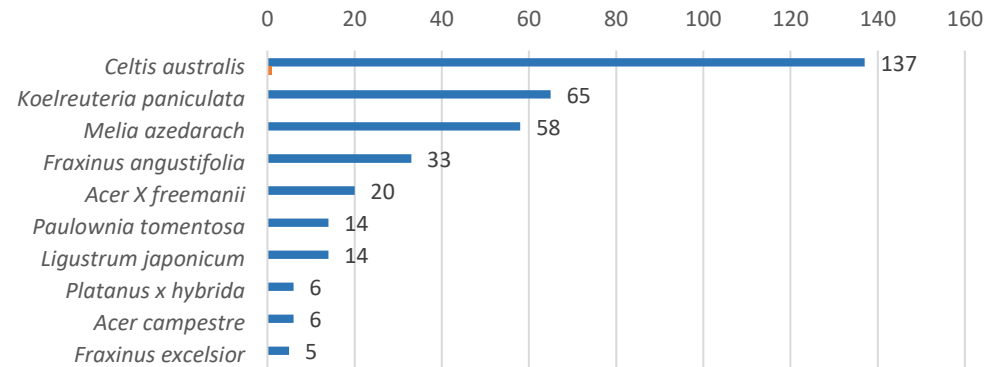
FONTARRON	70
HORCAJO	47
MARROQUINA	87
MEDIA LEGUA	39
PAVONES	72
VINATEROS	66

Barrios	
141 - Pavones	
142 - Horcajo	
143 - Marroquina	
144 - Media Legua	
145 - Fontarrón	
146 - Vinateros	



FONTARRON	36
HORCAJO	2
MARROQUINA	18
MEDIA LEGUA	18
PAVONES	3
VINATEROS	19

Especies propuestas



RESUMEN DISTRITO MORATALAZ

DISTRITO		
Especies propuestas	Unidades	%
Celtis australis	137	36%
Koelreuteria paniculata	65	17%
Melia azedarach	58	15%
Fraxinus angustifolia	33	9%
Acer X freemanii	20	5%
Paulownia tomentosa	14	4%
Ligustrum japonicum	14	4%
Platanus x hybrida	6	2%
Acer campestre	6	2%
Fraxinus excelsior	5	1%
Ligustrum japonicum 'Variegata'	4	1%
Acer pseudoplatanus	4	1%
Laurus nobilis	3	1%
Tilia cordata	2	1%
Acer monspessulanum	2	1%
Hibiscus syriacus	2	1%
Acer saccharinum	1	0%
Cercis siliquastrum	1	0%
Sophora japonica	1	0%
Platanus hispanica	1	0%
Acer platanooides	1	0%
Celtis occidentalis	1	0%
Total general	381	100%

BARRIOS		
FONTARRON	70	%
Celtis australis	28	40%
Paulownia tomentosa	13	19%
Koelreuteria paniculata	10	14%
Melia azedarach	6	9%
Acer X freemanii	4	6%
Laurus nobilis	3	4%
Tilia cordata	2	3%
Hibiscus syriacus	2	3%
Acer platanooides	1	1%
Platanus x hybrida	1	%
HORCAJO	47	%
Koelreuteria paniculata	16	34%
Melia azedarach	13	28%
Fraxinus angustifolia	7	15%
Celtis australis	5	11%
Ligustrum japonicum	2	4%
Sophora japonica	1	2%
Acer pseudoplatanus	1	2%
Cercis siliquastrum	1	2%
Acer saccharinum	1	2%
MARROQUINA	87	%
Celtis australis	23	26%
Fraxinus angustifolia	23	26%
Koelreuteria paniculata	22	25%
Acer campestre	6	7%
Ligustrum japonicum 'Variegata'	4	5%
Acer pseudoplatanus	2	2%
Acer monspessulanum	2	2%
Platanus x hybrida	2	2%
Acer X freemanii	2	2%
Platanus hispanica	1	1%

MEDIA LEGUA	39	%
Celtis australis	25	64%
Fraxinus excelsior	5	13%
Melia azedarach	4	10%
Ligustrum japonicum	2	5%
Celtis occidentalis	1	3%
Paulownia tomentosa	1	3%
Acer pseudoplatanus	1	3%
PAVONES	72	%
Celtis australis	31	43%
Melia azedarach	17	24%
Ligustrum japonicum	10	14%
Acer X freemanii	8	11%
Fraxinus angustifolia	3	4%
Koelreuteria paniculata	3	4%
VINATERS	66	%
Celtis australis	25	38%
Melia azedarach	18	27%
Koelreuteria paniculata	14	21%
Acer X freemanii	6	9%
Platanus x hybrida	3	5%