

CUADRO DE VEGETACIÓN PARQUE URBANO MALILLA NORTE
ARBUSTOS

TAXONOMIA ARBÓREA			ORIGEN	CARACTERÍSTICAS	HOJAS		FLORES			FRUTO		FISIOLOGIA VEGETAL		CARACTERÍSTICAS ECOFISIOLÓGICAS		
ESPECIE	FAMILIA	NOMBRE COMÚN	ZONA	TAMAÑO Y FORMA	CADUCO	PERENN	FORMA Y COLOR	TIPO FLORACIÓN	COLOR	PERIODO FLORACIÓN	CLASE	COLOR	REPRODUCCIÓN	CRECIMIENTO	CONDICIONES CLIMÁTICAS	SUELOS
<i>Chamaerops humilis</i>	PALMÁCEAS	Margalló, Palmito	Mediterráneo	pequeño, de 2 a 5 metros de altura y 2-6 metros de anchura. Forma elíptica y palmiforme		SI	grandes, compuestas, palmiformes, de 70 cm. y con espinas	espádice	amarillo	marzo a junio.	racimo de bayas	marrón	semilla y retoño	lento	Clima mediterráneo, exposición pleno sol y fuerte resistencia a los vientos	tolera la cal, no tolera la sal. Suelos disgregados a medios
<i>Pistacia lentiscus</i>	ANACARDIACEAE	Lentisco	Mediterráneo	arbusto dioico, plantas macho y hembra independientes, siempre verde de 1 a 5 m de altura, con un fuerte olor a resina		SI	Perennes, divididas en 2 a 5 pares de folíolos ovalados, coriáceos y lisos	flores muy pequeñas, las masculinas con 5 estambres, las femeninas con estilo trifido.	color amarillento a rojo oscuro	desde primavera a principios de verano se producen en las axilares foliares ramilletes de flores insignificantes.	drupa	esféricos, primero rojos y después negros al madurar.	se multiplica por semillas.	medio	aparece en zonas bajas y cercanas al mar	necesitan suelos bien drenados e incluso secos y exposición a plena luz.
<i>Rosal</i>	ROSÁCEAS	Rosal	Asia, europa, Norte América, África	arbustos o trepadoras generalmente espinosos, que alcanzan entre 2 a 5 metros de alto	SI		pueden ser caducas, pecioladas e imparipinnadas con entre 5 a 9 folíolos de borde aserrado y estípulas basales	corimbo	rojo bermellón luminoso	primavera a principios invierno	fruto de 10 a 20 mm de longitud, el conocido escaramujo o tapaculo	color rojo	semilla, esqueje, retoño, injerto	medio	Se considera una especie de clima atlántico y mediterráneo (zonas templadas).	no tiene preferencia por suelos específicos
<i>Rosmarinus officinalis</i>	LAMIACEAE	Romero	Mediterráneo	forma ovoidal de follaje denso y ramas rectas.		SI	perennes, opuestas, simples, lineales, enteras, de 1,5 a 2,5 cm de largo, color verde oscuro por encima y blanco velludo por debajo.	con los estambres más largos que los pétalos y el labio superior de la corola curvado.	azul violáceas, de 1 cm de largo, al extremo de las ramas.	floración casi continua (más abundante en primavera)	encerrado en el fondo del cáliz, está formado por cuatro núculas de 1,5-3 por 1-2 mm, ovoides, aplanadas, en la zona de inserción.	color castaño claro con una mancha clara	semilla y esquejes	medio	Puede vivir en regiones cálidas y frías, soportando las heladas. Crece en zonas litorales	todo tipo de suelos, preferiblemente los áridos, secos y algo arenosos y permeables, adaptándose muy bien a los suelos pobres.
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	ASTERÁCEAS	Santolina, hembra	Sur de Europa y Norte de África	pequeño arbusto aromático y su principal atractivo es su follaje persistente verde plateado muy fino.		SI	de color verde grisáceo, estrechas, lineales, divididas, carnosas y aromáticas	tubulosas	amarillo vivo y alcanzan una altura de 30 a 40 cm.	verano	aqueño	marrón claro	por esquejes tiernos a finales de primavera y esquejes maduros a principios de otoño.	rápido	Prefere la sequía y el sol. Le perjudica el frío intenso y las heladas.	es imprescindible un buen drenaje y no debe ser muy rico en nutrientes.
<i>Thymus citrodorus</i>	LABIADAS	Tomillo	Europa	pequeño arbusto aromático y su principal atractivo es su follaje persistente verde plateado muy fino.		SI	lineares, entre 4 y 8 mm, oblongas, sentadas o brevemente pediceladas, opuestas, sin cilios, con el peciolo o sus márgenes revueltos hacia abajo y blanquecinas por su revés	axilares y agrupadas en la extremidad de las ramas, forman una especie de capículo terminal	lila claro	junio a agosto	tetraqueño	marrón	semillas o vegetativamente, por división de pies o por esquejes	rápido	Se encuentra en países de la cuenca mediterránea occidental	suelos soleados y secos
<i>Vinca difformis</i>	APOCINÁCEAS	Alcandorea, Pervinca, Vincapervinca	Oeste de la Región Mediterránea.	Tallos generalmente rastreros, que forman grandes alfombras en el suelo. Los tallos vegetativos pueden alcanzar hasta los 2 m de largo.		SI	las hojas son ovaladas o lanceoladas, con base obtusa, sin pelos (glabras), opuestas.	solitarias en axilas foliares	delicado color blanco o lila, de hasta 5 cm, con 5 lóbulos asimétricos, de mediados invierno a mediados primavera.	invierno y primavera	grupo de folículos divergentes		semilla y esquejes	rápido	Semisombra.	suelos soleados y secos
<i>Vinca minor</i>	APOCINÁCEAS	Vinca, Hierba doncella	Europa Central y Sur	planta herbácea perenne de 15 a 25 cm.		SI	ovales, brillantes de color verde oscuro.	tienen cinco pétalos	r. azul, lila, blanco y rosado.	Florece desde finales de invierno hasta primavera.	grupo de folículos divergentes		semilla y esquejes	rápido	Semisombra.	tolera cierta sequedad aliviada por algunos riegos, más frecuentes en verano y escasos en invierno.