



COMPLEMENTO AL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL POLÍGONO INDUSTRIAL DEL SECTOR - 2 DE DOMENYO (VALENCIA) PARA LA EJECUCIÓN DE LAS ZONAS VERDES PREVISTAS EN EL PLAN PARCIAL

DOCUMENTO Nº 1

ANEJO I. ANEJO DE JARDINERÍA PARA LA EJECUCIÓN DE LAS ZONAS VERDES PREVISTAS EN EL PLAN PARCIAL

**AUTOR: MANUEL PORTOLÉS ESCOBAR
TUTORA: MERCEDES TRÉNOR GALINDO
GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS
ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE VALENCIA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
CURSO: 2014/2015 (JUNIO DE 2015)**





INDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	3
2. DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES DE PLANTAS:.....	4
• LIGUSTRUM JAPONICUM.....	5
• SCHINUS MOLLE.....	8
• EUONYMUS FORTUNEI.....	10
• MYOPORUM LAETUM.....	13
• NERIUM OLEANDER.....	15
• TAMARIX GALLICA.....	18
• LAVANDULA LATIFOLIA.....	20
• ROSAL SEMPERVIRENS.....	22
• SALVIA OFFICINALLIS.....	24
• SANTOLINA CHAMAECY.....	26
• THYMUS VULGARIS VERDE.....	28
3. COMPARATIVA DE CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES.....	30



1. INTRODUCCIÓN

Para poder determinar que especies de plantas se deberían elegir para implantar en las zonas verdes previstas en el plan parcial del polígono industrial del Sector - 2 de Domeño se han tenido en cuenta varios aspectos.

Dichos aspectos son los siguientes:

- El consumo de agua de dichas especies debía ser bajo o muy bajo, para poder economizar en los gastos de mantenimiento y ser respetuoso con el medio ambiente de la zona.
- La sostenibilidad ecológica de las especies.
- La diversidad de las especies a utilizar.
- La utilización de especies autóctonas de la zona donde se van a implantar.
- El impacto visual y olfativo de las plantas.

Por tanto, para poder realizar dicha selección se ha realizado una búsqueda exhaustiva a través de internet, destacando dos vías principales de búsqueda de datos, las cuales han sido:

- **“CLASIFICACIÓN DE ESPECIES DE JARDÍN SEGÚN SUS NECESIDADES HÍDRICAS PARA LA REGIÓN DE MURCIA”.**

Autor: Fulgencio Contreras López.

IMIDA (Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario).

Revisión en Abril de 2006.

Nota: Se ha tenido en cuenta por su proximidad geográfica a la provincia de Valencia y a su clima similar al de la zona.

- **“DEODENDRON. ÁRBOLES Y ARBUSTOS DE JARDÍN EN CLIMA TEMPLADO”.**

Autor: Rafael Chanes.

Ed. LEOPOLD BLUME. Barcelona.

Edición revisada, actualizada y ampliada de 2009.

- **WIKIPEDIA. La enciclopedia libre.**

Fundador: Jimmy Wales



2. DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES DE PLANTAS:

Se ha establecido una clasificación con tres grupos para determinar las especies de plantas a implantar en las zonas verdes.

Dicha clasificación es la siguiente:

A. Árboles de hoja perenne:

- **LIGUSTRUM JAPONICUM**
- **SCHINUS MOLLE**

B. Arbustos y setos:

- **EUONYMUS FORTUNEI**
- **MYOPORUM LAETUM**
- **NERIUM OLEANDER**
- **TAMARIX GALLICA**

C. Plantas viváceas:

- **LAVANDULA LATIFOLIA**
- **ROSAL SEMPERVIRENS**
- **SALVIA OFFICINALLIS**
- **SANTOLINA CHAMAECY**
- **THYMUS VULGARIS VERDE**

LIGUSTRUM JAPONICUM

Ligustrum japonicum es una especie de planta de flores perteneciente a la familia Oleácea.

Tiene un porte bajo o medio, 8-10 metros de alto como máximo. Aunque generalmente no pasa de los 5 metros y frecuentemente se presenta en forma arbustiva, sirviendo entonces para formar setos. Cuando se presenta en forma de árbol, las ramillas rectas y lisas, forman una copa cónica globosa con un follaje denso.



Figura 1. Ligustrum japonicum

Puede vivir en cualquier tipo de suelos, aunque se desarrolla mejor en los terrenos frescos y arenosos. Es resistente a la sequía y a las heladas no muy severas, aunque le perjudican un poco. Tolera las zonas de sombra, aunque crece mejor en las zonas soleadas. Tiene resistencia a la salinidad del suelo. Soporta fácilmente la poda.

Tiene un crecimiento de rápido a medio, y vive alrededor del siglo.

De tronco algo retorcido y con tendencia a la inclinación. De cruz media baja. La corteza es lisa y grisácea en la juventud. En cambio en los ejemplares de más edad se torna más oscura y agrietada. Las hojas son perennes, aunque en los años fríos pueden llegar a perder bastante follaje.

Son opuestas, simples, enteras, ovaladas, de ápice acuminado, con 4-10 cm de largo, con un peciolo corto (de 1-1,5 cm) y de base cuneada o ligeramente redondeada. El nervio central es muy evidente. El color es verde oscuro y brillante en el haz y de un tono más pálido y opaco por el envés.



Figura 2. Ligustrum japonicum

Las flores son pequeñas, numerosas, de coloración blanquecina, amarillenta o verdosa, son sésiles o cortamente pediceladas, algo olorosas y están agrupadas en ramilletes terminales (tirso).



Figura 3. Ligustrum japonicum



COMPLEMENTO AL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL POLÍGONO INDUSTRIAL DEL SECTOR - 2 DE DOMEÑO (VALENCIA) PARA LA EJECUCIÓN DE LAS ZONAS VERDES PREVISTAS EN EL PLAN PARCIAL
ANEJO DE JARDINERÍA



Tienen el cáliz acampanado, truncado, con cuatro dientes de 1,3-1,8 mm; la corola es acampanada, simpétala, con cuatro lóbulos de 3-4 mm, reflejos; androceo con dos estambres asertos, insertos en la boca del tubo de la corola. Son hermafroditas y florecen a finales de primavera o a principios de verano.

El fruto crece en racimo, son pequeñas drupas globosas y jugosas (bayas) de color negro-azulado, forma elíptica algo irregular y del tamaño de un guisante, de sabor muy amargo. Son tóxicos. Fructifica a finales del verano, de septiembre a octubre y después permaneces mucho tiempo sobre el árbol.

SCHINUS MOLLE

El aguaribay, gualaguay, o anacahuita (*Schinus molle*), es una especie arbórea de hojas perennes perteneciente a la familia Anacardiácea, originaria del sur de Brasil, Uruguay, y la mesopotamia argentina; puede llegar a medir alrededor de 15 metros de altura.



Figura 4. Schinus molle

Son árboles de tamaño pequeño a mediano, que alcanzan un tamaño de hasta 15 m metros de alto y 30 cm de diámetro, ramas colgantes, corteza exterior café o gris, muy áspera, exfoliante en placas largas, tricomas erectos o curvados, hasta 0.1 mm de largo, blanquecinos; plantas dioicas.

Hojas alternas, siempre verdes o deciduas, imparipinnadas o paripinnadas, 9–28 cm de largo, 11–39-folioladas; folíolos opuestos a alternos, estrechamente lanceolados, 1.3–5.1 cm de largo y 0.2–0.5 cm de ancho, ápice agudo, obtuso o redondeado, acumen mucronado a uncinado, base redondeada, obtusa o cuneada, oblicua, márgenes enteros a serrados, especialmente hacia el ápice, generalmente glabros, cartáceos.

Fruto globoso, de 5–7 mm de diámetro, exocarpo delgado, deciduo, rosado a rojo-rosado cuando maduro, glabro, mesocarpo carnoso y resinoso, endocarpo óseo; semillas comprimidas, cotiledones planos.



Figura 5. Schinus molle

No tienen exigencias en cuanto a suelo; resistente a la sequía y al frío, aunque las heladas fuertes lo perjudican algo,



Figura 6. Schinus molle

EUONYMUS FORTUNEI

Euonymus fortunei, el huso de la fortuna, es una especie natural de China, Corea y Japón.

Nombre común o vulgar: Bonetero rastrero, Evónimo.

Es una vid perenne arbolada que alcanza 20 metros de longitud, trepando apoyada en pequeñas raicillas en los tallos, similares a la hiedra (ejemplo de evolución convergente, pues las dos especies no están relacionadas). Como la hiedra, tiene una fase juvenil que no florece hasta alcanzar la corona de los árboles para conseguir más luz, una vez allí, entra en la fase adulta, florece y deja de tener raicillas en esa parte.



Figura 24. Euonymus fortunei

Las hojas son pareadas y opuestas, elípticas de 2-6 cm por 1-3 cm de ancho con bordes finamente serrados. Las flores son discretas, tienen cuatro pétalos pequeños de color amarillo verdoso. La fruta es una vaina como una baya de color verde pálido con cuatro lóbulos, en parte abiertos para mostrar las semillas carnosas de color anaranjado.

Es uno de los arbustos perennes de jardín más bonitos y excelente para la formación de setos bajos o medianos. Se cultiva como planta ornamental y se utiliza para cubrir paredes.

Originario de Japón, se trata de un arbusto con una amplia variedad de cultivares y que cada uno puede tener unas hojas con formas y coloraciones muy distintas.



Figura 25. Euonymus fortunei

Tienen la ventaja de que son fáciles de cultivar y mantener para la decoración de interiores, pudiendo trasplantarla cuando se desee en el exterior.



Figura 26. Euonymus fortunei



COMPLEMENTO AL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL POLÍGONO INDUSTRIAL DEL SECTOR - 2 DE DOMEÑO (VALENCIA) PARA LA EJECUCIÓN DE LAS ZONAS VERDES PREVISTAS EN EL PLAN PARCIAL
ANEJO DE JARDINERÍA



Sus exigencias en cuanto al suelo son de carácter rústico. Resistentes a heladas, incluso pueden vivir a la sombra.

Es muy resistente, aguanta tanto las altas como las bajas temperaturas, siempre y cuando le proporcionemos los cuidados que necesita. Requiere de un emplazamiento soleado para poder crecer sin problemas. No precisa ningún tipo de protección a lo largo del invierno, aunque se encuentre a la intemperie.

MYOPORUM LAETUM

El gandul, gandula, mióporo, siempreverde o transparente (*Myoporum laetum*) es un árbol en la familia Scrophulariaceae.

Es un árbol siempreverde que crece hasta una altura de unos 4 m, y que florece desde finales del invierno a mediados de la primavera. La corteza tiene una apariencia agrietada pardusca.



Figura 27. Myoporum laetum

Las hojas, venenosas, tienen bordes enteros o algo dentado apicalmente y están cubiertas de pequeñas glándulas translúcidas. Las flores, subactinomorfas pentameras, son hermafroditas y se organizan en cimas axilares de 5-10, con cáliz pentafido y corola de 1,5-2 cm de ancho con pétalos pelosos soldados entre sí, de color blanco punteado de púrpura; los 4 o 5 estambres son exertos con anteras violetas y el ovario supero y bilocular deriva en un fruto drupáceo globular brillante purpúreo de 6-9 mm de diámetro con una única semilla ovalada cuadrangular de epispermo pétreo.

Necesita suelos rústicos. Se cultivan en tierras bajas, zonas de sequía y próximas al mar, ya que resisten perfectamente la salinidad.

Es un árbol nativo de Nueva Zelanda. Crece muy bien en áreas costeras y bosques bajos. En la Península Ibérica, se cultiva con frecuencia en las Islas Baleares, Cataluña, Comunidad Valenciana, Murcia, Andalucía, Extremadura, Ceuta, Portugal, Islas Canarias y en general en zonas de clima cálido o suave. Está naturalizado en bordes de caminos y baldíos del litoral, donde a menudo se extiende como planta invasiva.



Figura 28. Myoporum laetum

Se cultiva como planta ornamental o para formar setos en las provincias más cálidas, donde sustituye al aligustre. Aguanta muy bien la proximidad del mar, el viento y los terrenos arenosos. A veces se encuentra asilvestrado.



Figura 29. Myoporum laetum

NERIUM OLEANDER

La adelfa (*Nerium oleander*), también conocida (entre otros nombres) como laurel de flor, rosa laurel, baladre o trinitaria, es la única especie aceptada perteneciente al género *Nerium*, de la familia Apocynaceae.



Figura 22. Nerium oleander

Son árboles o arbustos de hasta 6 m de altura, perennifolios. Las hojas son linear-lanceoladas o estrechamente elípticas, opuestas o verticiladas en número de 3-4, de 0,5-2 por 10-40 cm, con los nervios muy marcados, pecioladas, glabras.

Las inflorescencias, en cimas corimbiformes paucifloras, terminales, están compuestas por flores, bracteadas y pediceladas, tienen el cáliz más o menos rojizo, con lóbulos de 5-9 por 0,6-1,5 mm, lanceolados, agudos, con pelos glandulares en su cara interna, ligeramente soldado en su base, pubescente, con lóbulos lanceolados, iguales, de margen escarioso y la corola, rosa, rara vez blanca, contorta, infundibuliforme, con tubo de 16-30 mm y lóbulos de 13-25 mm, oblicuamente truncados en el ápice, con una corona multífida de 12 mm y del mismo color y ocasionalmente peluda en su cara interna.

Los estambres, con filamentos rectos, son glabros, con anteras sagitadas de dehiscencia intrusa, densamente pubescentes en el dorso, con un dientecillo en la parte inferior de su cara ventral que se une a la base del estigma, con el conectivo de cada antera prolongado en un apéndice plumoso que se entrelaza helicoidalmente con el de los demás estambres y que es sobresaliente del tubo de la corola.



Figura 23. Nerium oleander

El gineceo, con ovario pubescente y sin nectarios en la base, es cónico, pentalobulado, unido a las anteras y con el estigma recubierto de una densa masa gelatinosa.



**COMPLEMENTO AL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL POLÍGONO
INDUSTRIAL DEL SECTOR - 2 DE DOMEÑO (VALENCIA) PARA LA
EJECUCIÓN DE LAS ZONAS VERDES PREVISTAS EN EL PLAN PARCIAL
ANEJO DE JARDINERÍA**



El fruto consiste en 2 folículos de 4-16 por 0,5-1 cm, fusiformes, más o menos pelosos que permanecen unidos hasta la dehiscencia, pardos y con semillas de 4-7 por 1-2 mm, cónicas, densamente pelosas, pardas, con vilano apical de 7-20 mm del mismo color.

Originariamente se encontraba en una amplia zona que cubría las riberas de la cuenca del mar Mediterráneo hasta China. Hoy en día ha sido introducida en muchas zonas de clima templado árido. Es frecuente en Argentina, en jardines y como valla mediana de separación en autopistas, como en California, España o Australia.

Es rústico en cuanto a la calidad del suelo, viviendo muy bien en las zonas bajas junto al mar. Resiste heladas y puede vivir en la sombra.

TAMARIX GALLICA

Tamarix gallica, el Taray¹ o taraje, es una especie vegetal de la familia de las Tamaricáceas. Se trata de un arbusto o arbolillo caducifolio de 6 u 8 metros de altura; ramas largas y flexibles, algo llorón, difíciles de romper, de corteza pardo-rojizo oscuro, las más jóvenes algo lustrosas y lampiñas.

Hojas muy pequeñas, escamiformes, de forma ovado-agudas, muy pequeñas, y abrazaderas en la base; miden de 1,5 a 4 mm y son de color verde glauco. Flores blancas o rosa pálido; se agrupan por espigas gruesas y cilíndricas de 3 a 6 cm de largo, que nacen sobre las ramillas del año y que aparecen al mismo tiempo que las hojas. Poseen 5 pétalos y 5 estambres. Brácteas florales triangulares, cápsula aovada. Fruto en cápsula dehiscente de 3 valvas, conteniendo semillas con un penacho plumoso.



Figura 30. Tamarix gallica

Se multiplica vegetativamente, por sus raíces adventicias o tallos enterrados, y sexualmente, por semillas. Cada flor puede producir miles de diminutas (1 mm diámetro) simientes, contenidas en una pequeña cápsula usualmente adornada con un penacho de pelos que ayudan a su dispersión anemófila. También pueden dispersarse por el agua. La germinación exige periodos grandes de suelo saturado.

El género *Tamarix* está adaptado al fuego, ya que posee largas raíces que penetran hasta la capa freática, aprovechando aguas subterráneas.



Figura 31. Tamarix gallica

Florece en primavera, por abril y en verano.

Se cría en los suelos húmedos y algo salinos: en las arenas y lagunas costeras, a lo largo de los ríos y corrientes de agua, sobre todo en las que atraviesan margas y otros depósitos subsalinos; se asocia con la adelfa, sauces y sauzgatillo. Prefiere climas secos y calurosos se extiende por el oeste de la zona mediterránea, sur de Francia, Península ibérica, llegando por el norte hasta Inglaterra y el por el sur al Sahara.



Figura 32. Tamarix gallica

LAVANDULA LATIFOLIA

Lavandula latifolia es un arbusto de la familia de las lamiáceas (Lamiaceae).

Castellano: alfazema, alhucema, árnica de monte, barbayo, boja esplieguera, espígol, espigola, espigolina, espigón, espliego, espligo, espriego, jalveo, jucena, lavanda, lavándula, lucema, madreselva, respliego.



Figura 7. Lavandula latifolia

Lavandula latifolia es un arbusto perenne en forma de mata. Alcanza los 80 cm de altura. Las hojas son lineales-oblongas, de unos 10 cm de longitud.

Las flores (las cuales son polinizadas por diferentes insectos) son perfumadas, hermafroditas y de color azul o violeta; aparecen en agosto y se producen en espigas terminales. Toda la planta desprende un olor alcanforado.

Está presente en España, el sur de Inglaterra, y Francia, sobre todo en comunidades de zonas montañosas, en matorrales. También puede encontrarse en los Pirineos y en las montañas que separan Valencia de Aragón y de Cataluña, donde conviven *Lavandula latifolia*.



Figura 8. Lavandula latifolia

El aroma de *Lavandula latifolia* es desagradable. La lavanda *Lavandula latifolia* tiene características medicinales similares a la lavanda común (*Lavandula angustifolia*). Produce también un aceite esencial, aunque de inferior calidad.



Figura 9. Lavandula latifolia

ROSAL SEMPERVIRENS

El rosal silvestre (*Rosa sempervirens*) es un arbusto de la familia de las rosáceas.



Figura 10. Rosa sempervirens

Arbusto espinoso de hasta 5 m de altura, con tallos trepadores o rastreros. Hojas persistentes, divididas en un número impar de folíolos; folíolos con el margen aserrado, coriáceos.

Flores hermafroditas, pediceladas, solitarias o en grupos de 2 a 9; con los pedicelos cubiertos de glandulitas con pie; 5 sépalos enteros, rara vez con algún lóbulo; 5 pétalos blancos, de 10 a 30 mm; numerosos estambres; pistilo con ovario ínfero y numerosos estilos soldados en una columna alargada.

Fruto carnoso, tipo cinorrodón, rojo, con más de 1 huesecillo. Florece en primavera y fructifica en otoño.



Figura 11. Rosa sempervirens

Puede vivir en cualquier tipo de terreno, incluso semidesértico o totalmente arenoso. Resiste bien la inmediata proximidad del mar. Requiere situaciones asoleadas y, esta variedad, puede aceptar temperaturas cálidas y frías extremas. Sensible a los vientos fuertes, que rompen sus ramas.



Figura 12. Rosa sempervirens

En el sotobosque del encinar, alcornocal y quejigal. En riberas de los ríos, en laderas. En el Mediterráneo, escasea en el oeste.

SALVIA OFFICINALLIS

Salvia officinalis, comúnmente llamada salvia, es una especie herbácea perteneciente a la familia de las lamiáceas.



Figura 13. Salvia officinalis

Castellano: celima, hierba del mudo, hormigón de España, madreselva, salima, salvia. Es nativa de la región mediterránea, aunque se ha naturalizado en muchos lugares del mundo.

Tiene una larga tradición tanto de usos medicinales como culinarios y durante los últimos tiempos se utiliza también como ornamental en los jardines.

Se encuentra en la Europa mediterránea, en sitios rocosos y herbazales secos, desde el nivel del mar hasta zonas montañosas. Tiene preferencia por los terrenos poco productivos y poco fértiles. En España predomina la variedad *lavandulifolia*.

Es una planta perenne aromática de hasta 70 cm de altura. Tallos erectos y pubescentes. Hojas pecioladas, oblongas y ovales, más raramente lanceoladas, con la nervadura bien marcada.



Figura 14. Salvia officinalis

Flores blanco-violáceas en racimos, con corola de hasta 3 cm, cuyo labio superior es casi recto; el cáliz es más pequeño que la corola con tonalidades purpúreas. Contiene aceites esenciales, flavonoides y principios amargos.



Figura 15. Salvia officinalis

Se cultiva en suelos secos y son resistentes a climas fríos. Necesitan situaciones soleadas, aceptando temperaturas cálidas y frías extremas.

SANTOLINA CHAMAECY

El abrotano hembra (Santolina chamaecy) es una especie de subarbusto o planta herbácea, perteneciente a la familia de las Asteráceas.

Castellano: abrotano (filigranado, hembra, labrado, montesino, ...)



Figura 16. Santolina chamaecy

También es conocido como cipresilla, hierba lombriguera, boja, guardarropa, manzanillera, ontina de cabezuelas, té de Aragón, manzanilla de Mahón¹ o manzanilla Mahón². Se cultiva por sus propiedades medicinales o con fines ornamentales.

Es planta perenne que aguanta muy bien las condiciones secas de algunas zonas de la Península Ibérica. Se utiliza en jardinería ya que permite ahorrar agua, pues se adapta muy bien a las condiciones séricas extremas.

Por otro lado su floración es muy espectacular, pues de cada tallo surge una flor compuesta de color amarillo. Ramas jóvenes poco o nada leñosas, herbáceas, verdes.

En lo alto brotan cabezuelas hemisféricas con flores tubulosas de color amarillo. Su altura puede oscilar entre los 20 y 70 cm. Su fruto es cuadrangular.

Hojas muy alargadas, lineares, rugosas, margen con pequeños lóbulos o dientes, de color verde intenso o verde-grisáceo por el haz y blanquecinas por el envés. Inflorescencia en capítulos terminales solitarios, amarillos y de mucha densidad. Brácteas aquilladas, papiráceas y laciniadas. Floración de primavera al verano según zonas y altitud. Posee numerosos tallos delgados sobre el que crecen hojas de color verde grisáceo, estrechas, lineales, divididas, carnosas y aromáticas. Desprenden un intenso olor aromático que recuerda a la manzanilla, aunque algo desagradable.



Figura 17. Santolina chamaecy

La planta es originaria del sur de Europa, encontrándose también en el norte de África y en Norteamérica. Se cría en collados y laderas arcillosas o pedregosas.



Figura 18. Santolina chamaecy

THYMUS VULGARIS VERDE

Thymus vulgaris o tomillo es una planta de la familia de las labiadas de amplia distribución, empleado en condimentación y como planta medicinal.

Castellano: boja, bojas, estremoncello, estremoncillo, thymo con hojas más anchas, timoncillo, tomello, tomillo.

Es un pequeño subarbusto que puede alcanzar desde los 13 cm hasta los 40 cm. de altura. Los tallos son erguidos, cuadrangulares, leñosos y muy ramificados.

Las hojas son pequeñas, ovales con los bordes enrollados y tomentosas por el envés. Las flores son pequeñas de color rosa y producidas en corimbos.

Tiene un penetrante olor aromático. Florece en primavera a partir de marzo.



Figura 19. Thymus vulgaris verde

Es cultivado en Europa central y meridional. El tomillo en estado silvestre se encuentra en laderas soleadas de suelo calcáreo.

Las flores son ricas en timol; son antisépticas, tónicas, estimulantes de las defensas del organismo, balsámicas, expectorantes, digestivas y antiespasmódicas. Su poder antiséptico se emplea en las afecciones de la garganta, aparato respiratorio, catarros y resfriados. Es un adecuado antiparasitario.



Figura 20. Thymus vulgaris verde

Crece en lugares silvestres, en laderas áridas, pedregosas y soleadas. También se cultiva en huerta por sus propiedades como condimento y como parte de las finas hierbas.



Figura 21. Thymus vulgaris verde



**COMPLEMENTO AL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL POLÍGONO
INDUSTRIAL DEL SECTOR - 2 DE DOMEÑO (VALENCIA) PARA LA
EJECUCIÓN DE LAS ZONAS VERDES PREVISTAS EN EL PLAN PARCIAL
ANEJO DE JARDINERÍA**

