

GUÍA DE ESPECIES FORESTALES AUTÓCTONAS, DE INTERÉS PARA LA CREACIÓN DE SETOS



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio



ÍNDICE

- 1. INTRODUCCIÓN**

- 2. DISEÑO Y TIPO DE LAS PLANTACIONES.**
 - 2.1 Cubiertas vegetales con plantas tapizantes, rastrera o trepadoras.**

 - 2.2 Setos.**
 - Arbustos perennifolios.**
 - Arbustos perennifolios espinosos.**
 - Arbustos caducifolios.**
 - Arbustos caducifolios espinosos.**

- 3. ELECCIÓN DE ESPECIES.**

- 4. ESTABLECIMIENTO.**

- 5. CUIDADOS CULTURALES Y MANTENIMIENTOS.**

ANEXO I: FICHAS DE ESPECIES AUTOCTONAS DE INTERÉS PARA LA CREACIÓN DE SETOS FORESTALES.

1. INTRODUCCIÓN.

La Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio a través de la Dirección General del Medio Ambiente, tiene encomendada la explotación y gestión de los Viveros Forestales de la Junta de Extremadura.

Uno de los objetivos de estos viveros es la donación y venta de planta arbórea y arbustiva autóctona con destino a la repoblación y restauración de terrenos así como adecuación de espacios públicos y para actividades de sensibilización, promoción, educación y formación ambiental.

Por todo ello, se ha elaborado la presente guía, que ha sido diseñada para aportar de manera sencilla los diferentes usos que se le puede dar a las especies producidas en los viveros. Concretamente, esta guía tiene como finalidad dar a conocer diferentes especies forestales autóctonas para la creación de setos y borduras, con el objetivo de ornamentar zonas verdes y jardines.

2. DISEÑO Y TIPO DE LAS PLANTACIONES.

Actuaciones:

2.1 Cubiertas vegetales con plantas tapizantes, rastrera o trepadoras.

Son aquellas plantas que se desarrollan cubriendo los suelos, formando una alfombra vegetal. Recomendadas para zonas de suelos pobres, terraplenes y en cualquier zona verde de jardinería, siendo una alternativa en superficies sin necesidad de recurrir al césped tradicional.

Citamos las plantas que cumplen dichos requisitos:

- Hiedra (*Hedera sp.*)
- Madreselva mediterránea (*Lonicera implexa*)
- Madreselva etrusca (*Lonicera etrusca*)
- Madreselva de los bosques (*Lonicera periclymenum*)
- Zarzaparrilla (*Smilax aspera*)
- Tomillo rastrero (*Thymus caespitius*)

2.2 Setos.

Los setos son una sucesión de árboles, arbustos o combinación de ambos, situados muy cerca unos de otros en una sola hilera o formando varias de forma paralela, permitiéndonos así delimitar los bordes de caminos, senderos, parques, zonas verdes y la creación de nuevos espacios.

Dependiendo de la utilidad que se persiga con el seto, se plantean de varios tipos:

Especies perennifolias.

- Acebuche (*Olea europea* var. *sylvestris*).
- Adelfa (*Nerium oleander*).
- Aladierna (*Rhamnus alaternus*).
- Alcayuela (*Halimium ocymoides*).
- Alcornoque (*Quercus suber*).
- Bocha blanca (*Dorycnium pentaphyllum*).
- Brezo blanco (*Erica arborea*).
- Brezo rubio (*Erica australis*).
- Cambroño (*Adenocarpus hispanicus argyrophyllus*).
- Caparzo (*Halimium lasianthum* subsp. *alyssoides*).
- Caparza (*Cistus psilosepalus*).
- Codeso (*Adenocarpus complicatus*).
- Durillo (*Viburnus tinus*).
- Encina (*Quercus ilex*).
- Escoba blanca (*Cytisus multiflorus*).
- Escoba (*Adenocarpus desertorum*).
- Escobón morisco (*Cytisus grandiflorus*).
- Escobón (*Cytisus striatus*).
- Jaguarzo morisco (*Cytisus grandiflorus*).
- Jaguarzo (*Cistus monspeliensis*).
- Jara blanca (*Cistus albidus*).
- Jara cervuna (*Cistus populifolius*).
- Jara del diablo (*Halimium atripicifolium*).
- Jara estepa (*Cistus laurifolius*).
- Jara pringosa (*Cistus ladanifer*).
- Jara rizada (*Cistus crispus*).
- Jazmín (*Jasminum fruticans*).
- Labiérnago de hoja ancha (*Phillyrea latifolia*).
- Labiérnago (*Phillyrea angustifolia*).
- Lentisco (*Pistacia lentiscus*).
- Loro (*Prunus lusitanica*).
- Madroño (*Arbutus unedo*).
- Manzanilla bastarda (*Helichrysum stoechas*).
- Mirto (*Myrtus communis*).
- Olivilla (*Teucrium fruticans*).
- Pino piñonero (*Pinus pinea*).
- Piorno (*Cytisus oromediterraneus*).
- Quiruela (*Erica umbellata*).
- Retama blanca (*Genista florida*).
- Retama loca (*Osyris alba*).
- Retama negra (*Retama sphaerocarpa*).
- Romero (*Rosmarinus officinalis*).
- Torvisco (*Daphne gnidium*).
- Tamariz (*Tamarix africana*).
- Zarzaparrilla (*Smilax aspera*).

Especies perennifolias espinosas o punzantes.

- Acebo (*Ilex aquifolium*).
- Aulaga (*Genista hirsuta*).
- Coscoja (*Quercus coccifera*).
- Enebro (*Juniperus oxycedrus*).
- Espino negro (*Rhamnus lycioides*).
- Rusco (*Ruscus aculeatus*).

Especies caducifolias.

- Arce de Montpellier (*Acer monspessulanum*)
- Arraclán (*Frangula alnus*).
- Espantalobos (*Colutea hispanica*).
- Orégano bastardo (*Origanum virens*).
- Saúco (*Sambucus nigra*).
- Zumaque (*Rhus coriaria*).

Especies caducifolias espinosas o punzantes.

- Endrino (*Prunus spinosa*).
- Majuelo (*Crataegus monogyna*).
- Rosal silvestre (*Rosa canina*).
- Tamujo (*Flueggea tinctoria*).

3. ELECCIÓN DE ESPECIES.

A la hora de elegir las especies que queremos utilizar en las actuaciones, tendremos en cuenta los siguientes criterios:

- Ecología de la especie.
- Utilizaremos preferiblemente especies que pertenezcan a la misma área de distribución del territorio que nuestra localidad, ya que suelen estar mejor adaptadas a las condiciones ecológicas de la zona de actuación.
- Elegir lugares adecuados para la especie a plantar, tales como la profundidad del suelo, la orientación (solana/umbría), el encharcamiento, la pendiente etc.

4. ESTABLECIMIENTO.

Una vez diseñado el seto que queremos plantar (tipo de seto y especies), definiremos los pasos a seguir para la realización de nuestro proyecto. Siguiendo las pautas que se detallan a continuación:

Preparación del suelo, siendo necesario realizar una labor que profundice al menos unos 40 cm., lo que facilitará la introducción de la planta y el desarrollo inicial de su sistema radicular. Para ello planteamos dos labores más usuales de preparación del suelo, como son los hoyos y los subsolados.

El hoyo lo realizaremos al instante de introducir la planta para no perder humedad del suelo, sin embargo el subsolado lo realizaremos días antes para garantizar la oxigenación de los nutrientes del suelo.

En ambos casos, dispondremos de hoyos lo suficientemente amplios para introducir el cepellón, siendo como mínimo una vez y media la altura y anchura del cepellón. Colocaremos la planta verticalmente sin forzarla al entrar en el hoyo, dispondremos de tierra suficiente para rellenar la superficie y presionaremos ligeramente con los pies o las manos para no dejar huecos, debemos evitar que las raíces entren en contacto con el aire. Finalmente realizaremos un alcorque para facilitar el riego de las plantas.

5. CUIDADOS CULTURALES Y MANTENIMIENTOS.

Son operaciones esenciales para asegurar éxito de nuestra plantación. Los cuidados mínimos deben ser:

- Riego.
- Eliminación de hierbas.
- Reposición de plantas muertas.
- Colocación de protectores.
- Podas de formación.

ANEXO I: FICHAS DE ESPECIES FORESTALES AUTOCTONAS DE INTERÉS PARA LA CREACIÓN DE SETOS.

Nombre común:

Acebo.

Nombre científico:

Ilex aquifolium.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques de montañas en las zonas umbrías de las gargantas.

Hábito: árbol. Pudiendo conformar setos con podas controladas

Porte: altura máxima de hasta 15 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: lenta.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de media sombra.

Temperatura: necesidad de temperaturas suaves.

Agua: necesidad de humedad media.

Suelo: preferencia por suelos fértiles, profundos y pedregosos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera verano.

Riego: requiere riegos medios a altos.

Fertilización: necesidad alta de fertilización.

Podas: resisten bien las podas.

Otras: densidad plantación para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: sí.

Observaciones: el borde de las hojas jóvenes es fuertemente espinoso.

Nombre común:

Acebuche, acehuche.

Nombre científico:

Olea europea subsp.
sylvestris

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita formando matorrales y en forma de árboles aislados, mezclados con otras especies.

Hábito: árbol. Pudiendo conformar setos con podas controladas.

Porte: altura máxima de hasta 10 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: lento.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada a zonas muy secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, flores blancas.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta bien las podas.

Otras: densidad de plantación para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Adelfa.

Nombre científico:

Nerium oleander.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en el margen de los ríos, en las zonas secas formando parte de la vegetación de ribera.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 4 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada a zonas de humedad media.

Suelo: indiferente, se adapta a suelos pobres.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: verano.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: resiste bien las podas.

Otras: densidad de plantación para setos 1 una planta por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: la floración resulta vistosa desde el punto de vista ornamental.

Nombre común:

Aladierna.

Nombre científico:

Rhanus alaternus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas mediterráneas junto con chaparros y encinas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 3 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.



REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS

Luz: habita en zonas de luz o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada zonas secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: sin interés ornamental.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Alcayuela.

Nombre científico:

Halimium ocymoides.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas soleadas y secas, claros de robledales, pinares o encinares.

Hábito: arbusto.

Porte: altura de hasta 1 m.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de agua es baja.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje, no compactados y pobres en nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas, formando setos y medianas o para rocallas.

Floración: primavera, flor de color amarillo

Riego: requiere riegos bajos una vez implantada.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: admite bien las podas.

Otras: densidad de plantación: 3-4 plantas/m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Alcornoque.

Nombre científico:

Quercus suber.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques o de forma aislada.

Hábito: árbol. Pudiendo conformar setos con podas controladas

Porte: altura máxima de hasta 27 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: lenta.



REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS

Luz: habita en zonas de luz o de media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad media.

Suelo: se adapta a cualquier tipo de suelos, preferencia por suelos ácidos y profundos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera.

Riego: requiere riegos medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: resiste bien las podas.

Otras: densidad plantación para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: productora de fruto (bellotas) y corcho.

Nombre común:

Arce de Montpellier

Nombre científico:

Acer monspessulanum

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en encinares, robledales y bosques mixtos principalmente caducifolios.

Hábito: arbusto o árbol. Pudiendo conformar setos con podas controladas.

Porte: altura máxima de hasta 12 metros.

Follaje: hojas caducas, de color verde hasta ocre-dorado antes de su caída.

Velocidad de crecimiento: lento.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol o semi-sombra.

Temperatura: zonas frescas, resistente a las bajas temperaturas.

Agua: Necesidad de humedad media o baja sin encharcamientos.

Suelo: bien drenados con pocos requerimientos en nutrientes, se adapta a suelos pedregosos y poco profundos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: arbusto o árbol formando alineaciones en parques y calles. Solo o combinándolo con otras especies arbóreas o arbustivas.

Floración: Primavera.

Riego: Requiere riegos medios, sin ser excesivos.

Fertilización: Baja necesidad de fertilización.

Podas: en árbol no someter a podas excesivas.

Otras: Densidad de plantación de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: No.

Especie protegida: Sí.

Observaciones: En otoño las hojas toman una tonalidad rojiza muy vistosa.

Nombre común:

Arraclán.

Nombre científico:

Frangula alnus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en el margen de los ríos y zonas con agua, formando parte de la vegetación de ribera. En bosques de robledales y abedulares o pinares, en zonas próximas a ríos.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 4 metros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sombra o media luz.

Temperatura: resistente a temperaturas moderadamente altas.

Agua: requiere zonas frescas y umbrías.

Suelo: preferencia de suelos frescos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera.

Riego: requiere riegos medios o altos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta bien las podas.

Otras: densidad de plantación para setos, de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: No

Especie protegida: No

Observaciones: consumo de los frutos por la fauna frugívora.

Nombre común:

Aulaga.

Nombre científico:

Genista hirsuta.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas de sotobosques de alcornoques, encinas y zonas de matorrales.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 150 centímetros.

Follaje: hojas perennes y con espinas.

Velocidad de crecimiento: rápido.



REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas muy secas a zonas muy húmedas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje. No soporta suelos calizos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, con flores amarillas.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas:

Otras: densidad de plantación: 3-4 plantas/m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Bocha blanca.

Nombre científico:

Dorycnium pentaphyllum.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas de pastizales y matorrales, con preferencia por las zonas de montaña.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 1 metro.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada a zonas secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros:

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera con flores blancas.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas por m², una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Brezo blanco.

Nombre científico:

Erica arborea.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques claros y matorrales aislados.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 4 metros. Lo normal en torno a 170 cm.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada a zonas secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superada la implantación, los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: invierno a primavera, con flores blancas muy vistosas en su conjunto.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 0,5 a 1 planta/m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: especie melífera.

Nombre común:

Brezo rubio.

Nombre científico:

Erica australis.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques claros y matorrales aislados.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 4 metros. Lo normal en torno a 170 cm.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada a zonas secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación, los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: invierno a primavera, con flores rojizas muy vistosas en su conjunto.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 0,5 a 1 planta /m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: especie melífera.

Nombre común:

Cambroño.

Nombre científico:

Adenocarpus hispanicus
argyrophyllus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y en zonas claras o deforestadas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de 2-3 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita perfectamente en zonas de sol si son frescas.

Temperatura: resistente las temperaturas moderadas, preferencia por los ambientes frescos.

Agua: necesidad de humedad baja sin encharcamientos.

Suelo: bien drenados con pocos requerimientos en nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: arbusto de mucha utilidad en taludes degradados, en suelos pobres y secos.

Floración: primavera.

Riego: requiere riegos bajos, sin ser excesivos.

Fertilización: baja necesidad de fertilización.

Podas: evitar podas a finales de primavera y verano.

Otras: densidad de plantación para setos, de 1 a 2 plantas por metro lineal. Resistente a plagas y enfermedades.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: sí.

Observaciones:

Nombre común:

Caparzo.

Nombre científico:

Halimium lasianthum
subsp. alyssoides.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas soleadas y secas, claros de robledales, pinares o encinares.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 2-3 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de agua es baja.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje, no compactados y pobres en nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas, formando setos y medianas o para rocallas.

Floración: primavera, flor de color amarillo.

Riego: requiere riegos bajos una vez implantada.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: admite bien las podas.

Otras: densidad de plantación: 3-4 plantas/m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Carpaza.

Nombre científico:

Cistus psilosepalus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y en bosques claros con luz.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima 1 a 1,5 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: Rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja, soporta bien la sequía.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas, en rocallas o arbustos aislados.

Floración: primavera. Flores de color blanco.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas/m². Muy recomendable en restauraciones, con implantación en taludes.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Codeso.

Nombre científico:

Adenocarpus complicatus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y en zonas claras o deforestadas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de 2-5 metros, anchura 1,5 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja sin encharcamientos.

Suelo: bien drenados con pocos requerimientos en nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: arbusto de mucha utilidad en taludes degradados, en suelos pobres y secos.

Floración: Primavera.

Riego: Requiere riegos bajos, sin ser excesivos.

Fertilización: baja necesidad de fertilización.

Podas: evitar podas a finales de primavera y verano.

Otras: densidad de plantación: 0,5-1 planta/m². Resistente a plagas y enfermedades.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Coscoja.

Nombre científico:

Quercus coccifera.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas secas y pedregosas, formando agrupaciones muy densas en los límites de encinares.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 3 metros.

Follaje: hojas perennes con borde espinoso.

Velocidad de crecimiento: lento.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas muy secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: En agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, sin interés ornamental.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: admite bien las podas.

Otras: densidad de plantación para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: el borde de las hojas es moderadamente espinoso.

Nombre común:

Durillo.

Nombre científico:

Viburnum tinus.

CARACTERÍSTICAS

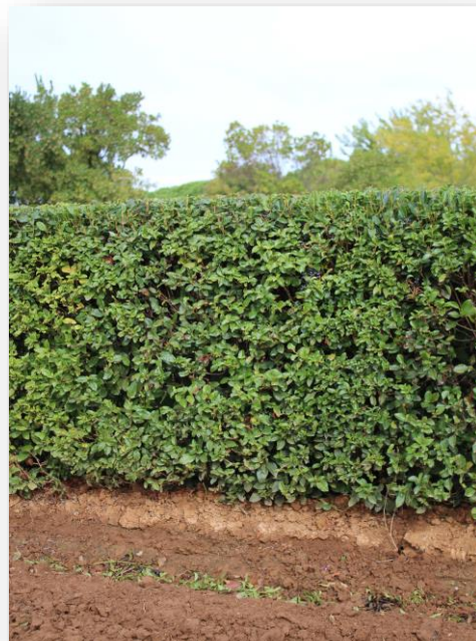
Ubicación natural: habita en bosques en condiciones de humedad.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 2 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad media o alta.

Suelo: indiferencia por el tipo de suelo, pero requiere suelos poco drenados.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: invierno-primavera, vistosa, flores blancas pequeñas y abundantes.

Riego: requiere riegos medios o altos.

Fertilización: necesidad alta de fertilización.

Podas: soporta bien las podas de formación para setos.

Otras: densidad plantación para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: frutos vistosos por su color azul metalizado en la madurez.

Nombre común:

Encina.

Nombre científico:

Quercus ilex.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en forma de bosque o aislados.

Hábito: árbol. Pudiendo conformar setos con podas controladas.

Porte: altura máxima de hasta 27 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: lento.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas muy secas a zonas muy húmedas, aunque no soporta los encharcamientos.

Suelo: indiferente al sustrato, preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, sin interés ornamental.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: resiste bien las podas.

Otras: para setos, densidad de plantación de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: No

Especie protegida: No

Observaciones: producción de frutos, bellotas.

Nombre común:

Endrino.

Nombre científico:

Prunus spinosa.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en el margen de caminos, riberas, taludes y zonas pedregosas, con otras especies espinosas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 2 metros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje, se adapta a cualquier tipo de suelos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: invierno o primavera, vistosa, flores blancas.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: requiere podas continuas para hacer setos compactos.

Otras: densidad de plantación de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: del fruto (drupas) se obtiene el "pacharán".

Nombre común:

Enebro.

Nombre científico:

Juniperus oxycedrus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques o matorrales de media montaña

Hábito: árbol, pudiendo conformar setos con podas controladas

Porte: altura máxima de hasta 4 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: lenta.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas y bajas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja o media.

Suelo: se adapta bien a todo tipo de suelos, inclusive pedregosos y poco fértiles.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: sin interés ornamental.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: resisten bien las podas ligeras.

Otras: densidad plantación para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: sí.

Observaciones: hojas estrechas y alargadas, punzantes.

Nombre común:

Escoba blanca.

Nombre científico:

Cytisus multiflorus.

CARACTERÍSTICAS

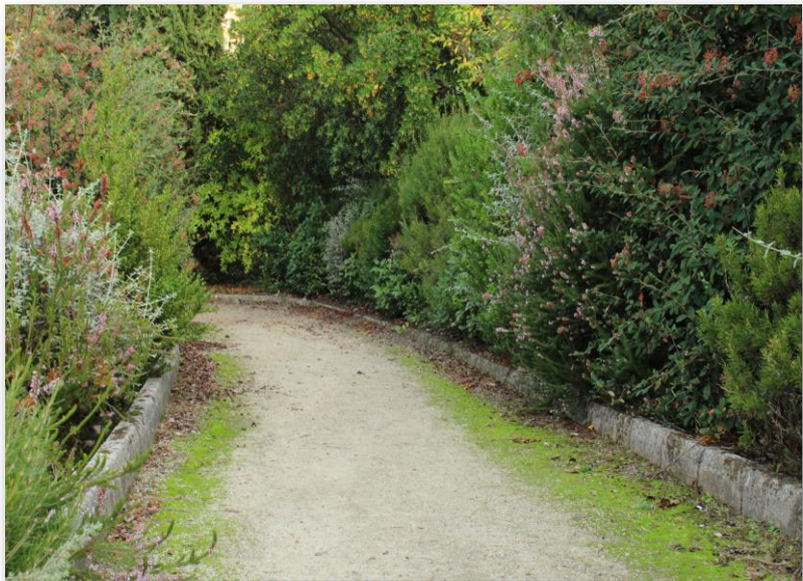
Ubicación natural: habita en claros de robledales y encinares, campos abandonados, roquedos, taludes o márgenes de caminos.

Hábito: arbusto.

Porte: altura entre 0,8 y 1,5 metros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja, soporta bien la sequía.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas formando setos o aislados.

Floración: primavera. Flores de color blanco, vistosas en su conjunto.

Riego: requiere riegos bajos a medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: evitar las podas de finales de primavera o verano. Es poco sensible a plagas y enfermedades.

Otras: densidad de plantación: 0,5-1 planta/m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Escoba.

Nombre científico:

Adenocarpus desertorum.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y en zonas claras o deforestadas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de 2-5 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja sin encharcamientos.

Suelo: bien drenados con pocos requerimientos en nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: arbusto de mucha utilidad en taludes degradados, en suelos pobres y secos.

Floración: primavera, flores amarillas, vistosas en su conjunto.

Riego: requiere riegos bajos, sin ser excesivos.

Fertilización: baja necesidad de fertilización.

Podas: evitar podas a finales de primavera y verano.

Otras: densidad de plantación de 1 a 2 plantas por metro lineal.

Resistente a plagas y enfermedades.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: sí.

Observaciones:

Nombre común:

Escobón morisco.

Nombre científico:

Cytisus grandiflorus.

CARACTERÍSTICAS

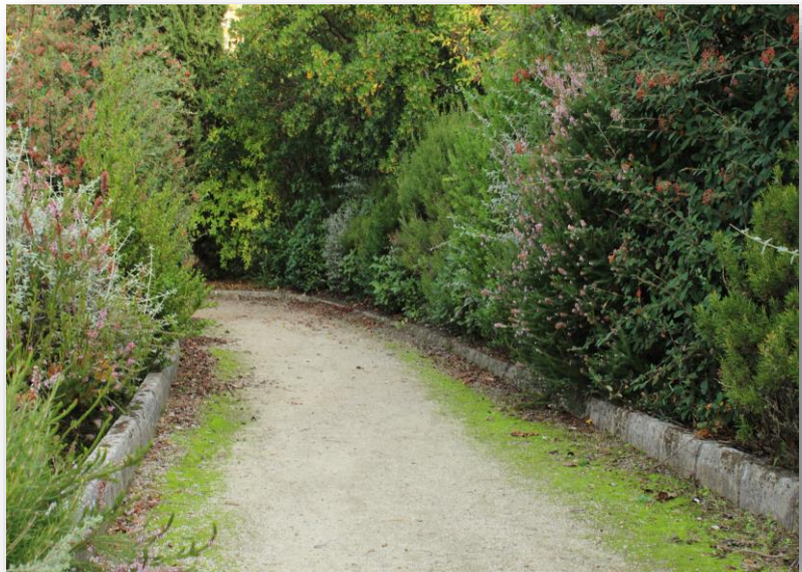
Ubicación natural: vive en matorrales, sotobosque de alcornoques, pinares, encinares, sobre suelos profundos.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima hasta 3 metros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja, soporta bien la sequía.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas formando setos o aislados.

Floración: primavera. Flores de color amarillo.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas después de la floración.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas/m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: No

Especie protegida: No

Observaciones:

Nombre común:

Escobón.

Nombre científico:

Cytisus striatus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques de encinas, alcornoques evitando zonas altas y húmedas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 3 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada a zonas secas o con algo de humedad.

Suelo: Preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera.

Riego: requiere riegos medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas:

Otras: densidad de plantación: 0,5-1 planta/m² o 1 planta por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: No

Especie protegida: No

Observaciones: apropiada para bordaduras y taludes.

Nombre común:

Espantalobos.

Nombre científico:

Colutea hispanica.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: vive en matorrales, sotobosque de alcornoques, pinares, encinares, sobre suelos frescos, muy arcillosos o arenosos, descalcificados o en rocas silíceas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima 1 a 1,5 metros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja, soporta bien la sequía.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas, en rocallas o arbustos aislados.

Floración: primavera. Flores de color amarillo.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas después de la floración.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas/m². Muy recomendable en restauraciones, con implantación en taludes.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: fruto en forma de legumbre inflada de 5-8 cm de longitud, de color crema.

Nombre común:

Espino negro o cambrón.

Nombre científico:

Rhamnus lycioides.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas mediterráneas del centro junto con otras especies espinosas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 2 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: lento.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada zonas secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: sin interés ornamental.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 0,5 a 1 planta/m², de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: arbusto espinoso, adecuado para setos de protección.

Nombre común:

Hiedra

Nombre científico:

Hereda sp.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural:
bosques cerrados, zonas húmedas, en rocas, en los troncos de los árboles o directamente sobre el suelo, muros etc.

Hábito: arbusto trepador.

Porte: altura de hasta 30 metros.

Follaje: hoja perenne de color verde intenso.

Velocidad de crecimiento: Rápido.

Otros:



REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS

Luz: habita en zonas sombrías, la insolación excesiva puede ser perjudicial.

Temperatura: Tolera bajas temperaturas.

Agua: Necesidad de humedad alta sin encharcamientos.

Suelo: bien drenados ricos en materia orgánica.

Otros:

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: tapizante, rastrera y trepadora.

Floración: sin interés ornamental.

Riego: requiere riegos abundantes. Conviene humedecer ó pulverizar con agua las hojas.

Fertilización: recomendable en los meses de estío.

Podas: Soportas podas excesivas para su guiado con gran facilidad de rebrotes, se deben realizar a finales del invierno.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: No

Especie protegida: No

Observaciones: Muy atractiva para la fauna silvestre, especialmente para aves e insectos.

Nombre común:

Jaguarzo morisco.

Nombre científico:

Cistus salviifolius.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: vive en matorrales, sotobosque de alcornoques, pinares, encinares, sobre suelos frescos, muy arcillosos o arenosos, descalcificados o en rocas silíceas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima 1 a 1,5 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja, soporta bien la sequía.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas, en rocallas o arbustos aislados.

Floración: primavera. Flores de color blanco.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas después de la floración.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas/m². Muy recomendable en restauraciones, con implantación en taludes.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Jaguarzo.

Nombre científico:

Cistus monspeliensis.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y en bosques claros con luz.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima 1 a 1,5 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja, soporta bien la sequía.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas, en rocallas o arbustos aislados.

Floración: primavera. Flores de color blanco.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas/m². Muy recomendable en restauraciones, con implantación en taludes.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Jara blanca.

Nombre científico:

Cistus albidus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y en bosques claros con luz.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de 1 metro.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad es baja.

Suelo: preferencia suelos calizos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas, en rocallas o arbustos aislados.

Floración: primavera. Flores de color rosa/malva, incluso con mutaciones al blanco. Con interés ornamental.

Riego: requiere riegos bajos, soporta bien la sequía.

Fertilización: necesidades bajas.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas/m². Muy recomendable en restauraciones, con implantación en taludes.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Jara cervuna, jarón.

Nombre científico:

Cistus populifolius.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y en bosques claros con luz.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima 1 a 1,5 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: Rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja, soporta bien la sequía.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas, en rocallas o arbustos aislados.

Floración: primavera. Flores de color blanco.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas/m². Muy recomendable en restauraciones, con implantación en taludes.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Jara del diablo.

Nombre científico:

Halimium atripicifolium.

CARACTERÍSTICAS

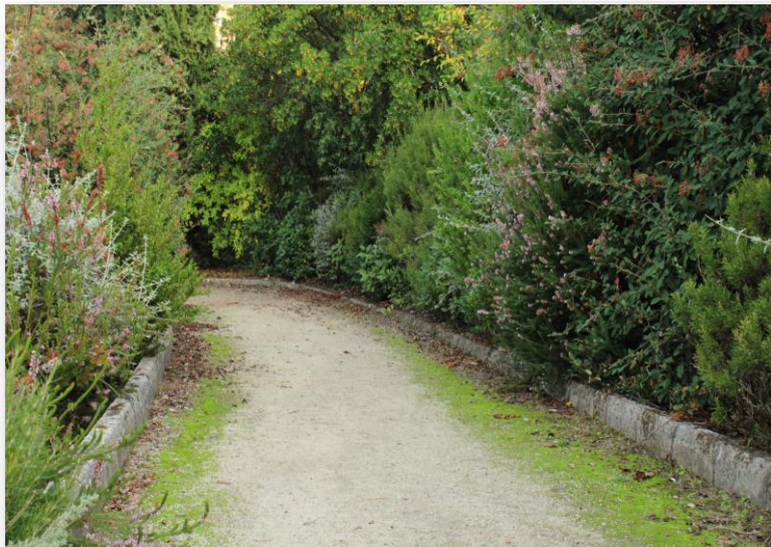
Ubicación natural: habita en zonas soleadas y secas, claros de robledales, pinares o encinares.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 1,5 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de agua es baja.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje, no compactados y pobres en nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas, formando setos y medianas o para rocallas.

Floración: primavera, flor de color amarillo

Riego: requiere riegos bajos a medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: admite bien las podas.

Otras: densidad de plantación: 3-4 plantas/m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Jara estepa.

Nombre científico:

Cistus laurifolius.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y en bosques claros con luz.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima 1 a 1,5 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad es media.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas, en rocallas o arbustos aislados.

Floración: primavera. Flores de color blanco.

Riego: requiere riegos medios-bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas/m². Muy recomendable en restauraciones, con implantación en taludes.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Jara pringosa.

Nombre científico:

Cistus ladanifer.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y en bosques claros con luz.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima 1,5 a 3 metros.

Follaje: hojas perennes y pringosas.

Velocidad de crecimiento: rápido.



REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad es baja.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas, en rocallas o arbustos aislados.

Floración: primavera. Flores de color blanco.

Riego: requiere riegos bajos, soporta bien la sequía.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas/m². Muy recomendable en restauraciones, con implantación en taludes.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: sí.

Especie protegida: no.

Observaciones: produce ládano, utilizado en la fijación de perfumes.

Nombre común:

Jara rizada.

Nombre científico:

Cistus crispus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y en bosques claros con luz.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de 50 centímetros.

Follaje: hojas perennes y rizadas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad es baja.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes. Preferencia por suelos compactos y arcillosos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas, en rocallas o arbustos aislados.

Floración: Primavera. Flores de color rosa/malva.

Riego: requiere riegos bajos, soporta bien la sequía.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 3-4 plantas/m². Muy recomendable en restauraciones, con implantación en taludes.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Jazmín silvestre.

Nombre científico:

Jasminum fruticans.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: vive en matorrales y zonas pedregosas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima 1 a 2 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja, soporta bien la sequía.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas, en rocallas o arbustos aislados.

Floración: primavera. Flores de color amarillo.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas después de la floración.

Otras: densidad de plantación de 2-3 plantas/m² o para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Labiérnago de hoja ancha.

Nombre científico:

Phillyrea latifolia.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en los encinares.

Hábito: arbusto.

Porte: altura entre 1 y 7 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas secas a intermedias.

Suelo: se adapta tanto a suelos drenados como no drenados.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, con flores blancas, sin interés ornamental.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta bien las podas.

Otras: densidad de plantación para setos, de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Labiérnago.

Nombre científico:

Phillyrea angustifolia.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en los encinares y matorrales.

Hábito: arbusto.

Porte: altura entre 1 y 2 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas secas a intermedias.

Suelo: se adapta a suelos degradados, tanto drenados como no drenados.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, con flores blancas, sin interés ornamental.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta bien las podas.

Otras: densidad de plantación para setos, de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Lentisco.

Nombre científico:

Pistacia lentiscus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita junto a encinas y matorrales.

Hábito: arbusto.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: lenta.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja o media.

Suelo: se adapta bien a suelos a cualquier tipo de suelos, sobre todo pedregosos áridos y secos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera.

Riego: requiere riegos medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: resisten bien las podas.

Otras: densidad plantación para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Loro.

Nombre científico:

Prunus lusitanica.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques en las zonas umbrías junto a los arroyos con presencia de nieblas.

Hábito: árbol. Pudiendo conformar setos con podas controladas

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: lenta.



REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS

Luz: habita en zonas de sombra.

Temperatura: necesidad de temperaturas suaves.

Agua: necesidad de humedad alta.

Suelo: necesidad de suelos profundos y húmedos.

Otros:

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera.

Riego: requiere riegos altos.

Fertilización: necesidad alta de fertilización.

Podas: resisten bien las podas.

Otras: densidad plantación para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: sí.

Observaciones:

Nombre común:

Madreselva de los bosques

Nombre científico:

Lonicera periclymenum.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: Habita en bosques con matorral, junto a setos y cercados.

Hábito: arbusto trepador.

Porte: altura 1-5 metros.

Follaje: hoja caducifolia.

Velocidad de crecimiento: Rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol o media sombra, aunque se adapta a cualquier tipo de exposición.

Temperatura: resistente a las fuertes heladas.

Agua: necesidad de humedad media sin encharcamientos.

Suelo: bien drenados, frescos con pocos requerimientos en nutrientes.

Otros: agradece las fertilizaciones.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: tapizante, rastrera para hacer recubrimientos del suelo y como trepadora bastante vigorosa.

Floración: flores blancas-purpuras perfumadas muy decorativas, en primavera-verano.

Riego: requiere riegos medios, sin ser excesivos.

Fertilización: recomendable en los meses de estío.

Podas: soportas podas excesivas para su guiado con gran facilidad de rebrotes, se deben realizar a finales del invierno.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: planta que se propaga con gran facilidad, conviene controlarla con podas regulares.

Nombre común:

Madreselva etrusca.

Nombre científico:

Lonicera etrusca

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques abiertos con matorral.

Hábito: arbusto trepador.

Porte: altura de 1-4 metros.

Follaje: hoja caducifolia.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol o media sombra.

Temperatura: resistente a las fuertes heladas.

Agua: necesidad de humedad media o baja sin encharcamientos.

Suelo: bien drenados, frescos con pocos requerimientos en nutrientes.

Otros: agradece las fertilizaciones.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: tapizante, rastrera, trepadora y para setos.

Floración: flores amarillas-rojizas perfumadas muy decorativas, en primavera-verano.

Riego: requiere riegos bajos, del género Lonicera es la que mejor resiste las sequías.

Fertilización: baja necesidad de fertilización.

Podas: soportas podas excesivas para su guiado con gran facilidad de rebrotes, se deben realizar a finales del invierno.

Otros: densidad de plantación 1-3 plantas por cada metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: No

Especie protegida: No

Observaciones: Planta que se propaga con gran facilidad, conviene controlarla con podas regulares.

Nombre común:

Madreselva mediterránea

Nombre científico:

Lonicera implexa

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques con matorral, junto a setos y cercados.

Hábito: arbusto trepador.

Porte: altura 1-4 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol o media sombra.

Temperatura: resistente a las fuertes heladas.

Agua: necesidad de humedad baja sin encharcamientos.

Suelo: bien drenados, frescos con pocos requerimientos en nutrientes.

Otros:

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: tapizante, rastrera, trepadora. Recomendable para setos y rocallas.

Floración: flores blancas-purpuras perfumadas muy decorativas, en primavera-verano.

Riego: requiere riegos bajos a bajos.

Fertilización: baja necesidad de fertilización.

Podas: soportas podas excesivas para su guiado con gran facilidad de rebrotes, se deben realizar a finales del invierno.

Otros: densidad de plantación 1-3 plantas por cada metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: planta que se propaga con gran facilidad, conviene controlarla con podas regulares.

Nombre común:

Madroño.

Nombre científico:

Arbutus unedo.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y encinares.

Hábito: arbusto y árbol. Pudiendo conformar setos con podas controladas.

Porte: altura máxima de 10 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: lento.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas. Le perjudican las fuertes heladas.

Agua: necesidad de humedad media sin encharcamientos.

Suelo: se adapta a cualquier tipo de suelos, aunque prefiere suelos profundos, ricos en materias orgánicas y nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: como árbol aislado o formando setos y medianas.

Floración: invierno.

Riego: requiere riegos medios, sin ser excesivos.

Fertilización: necesidad media-alta de fertilización.

Podas: soporta bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 2 ó 3 plantas por metro lineal, para formar setos.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: planta melífera y produce frutos comestibles (madroños).

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Majuelo o espino albar.

Nombre científico:

Crataegus monogyna.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques claros caducifolios conjuntamente con matorrales espinosos.

Hábito: arbusto espinoso.

Porte: altura máxima de hasta 3 metros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: medio.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas de media hasta muy húmedas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: flor blanca con frutos rojos.

Riego: requiere riegos medios o altos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta bien las podas de formación para setos.

Otras: soporta la sequía en zonas de sombras, a plena luz necesidad de riegos. Para setos con densidad de 1-2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: planta espinosa, adecuada para formar setos de protección.

Nombre común:

Manzanilla bastarda o
borda.

Nombre científico:

Helichrysum stoechas.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita
en zonas de matorrales y
zonas de montaña.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de
hasta 50 centímetros.

Follaje: hojas perenne.

Velocidad de crecimiento:
rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz.

Temperatura: resistente a las altas
temperaturas.

Agua: adaptada a zonas secas.

Suelo: preferencia de suelos con
buen drenaje, preferencia por los
arenosos y pedregosos.

Otros: una vez superado la
implantación los mantenimientos
serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones
arbustivas o aisladas.

Floración: primavera y verano.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de
fertilización.

Podas: se recomienda podas ligeras
tras la floración.

Otras: densidad de plantación para
cubrir suelos de 6 a 8 plantas por
m², para bordes lineales de 2 o 3
plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: si.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Mirto.

Nombre científico:

Myrtus communis.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas soleadas y en bosques claros.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 3 metros.

Follaje: hojas perenne.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz o media sombra.

Temperatura: requiere temperaturas suaves y no tolera las heladas.

Agua: adaptada zonas secas.

Suelo: Preferencia de suelos con buen drenaje y algo frescos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, con flores blancas.

Riego: requiere riegos medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: resiste bien las podas, han de realizarse tras la floración.

Otras:

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: sí.

Especie protegida: no

Observaciones:

Nombre común:

Olivilla.

Nombre científico:

Teucrium fruticans.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales, junto con encinares o bosques aclarados esclerófilos.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 2 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja.

Suelo: indiferencia respecto a suelos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera-verano. Flores labiadas, de color blanco-azulada o violeta pálido, pequeñas pero muy vistosas.

Riego: requiere riegos bajos a medios.

Fertilización: necesidades medias.

Podas: resisten bien las podas.

Otras: densidad plantación para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: coloración del porte con tonos blanquecino-cenicientos.

Nombre común:

Orégano bastardo.

Nombre científico:

Origanum virens.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en los márgenes húmedos de bosques y matorrales serranos.

Hábito: arbusto achaparrado.

Porte: altura máxima de hasta 50 centímetros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas seca o con humedad media.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera a verano, con flores blanco-rojizo.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: podar después de la floración.

Otras:

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: sí.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Pino piñonero.

Nombre científico:

Pinus pinea.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques formando puros o mixtos.

Hábito: árbol. Pudiendo conformar setos con podas controladas

Porte: altura máxima de hasta 30 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad baja o media.

Suelo: preferencia por suelos arenosos y muy drenados.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: resisten bien las podas.

Otras: densidad plantación para setos 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: produce fruto comestible (piñón).

Nombre común:

Piorno.

Nombre científico:

Cytisus oromediterraneus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales y roquedos de alta montaña.

Hábito: arbusto.

Porte: altura de hasta 1 metro.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las bajas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad medios, soporta bien la sequía.

Suelo: preferencia por cualquier tipo de suelos, con buen drenaje, soporta la falta de materia orgánica y de nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas formando setos o aislados.

Floración: primavera. Flores de color amarillo.

Riego: requiere riegos bajos a medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: evitar las podas de finales de primavera o verano. Es poco sensible a plagas y enfermedades.

Otras: densidad de plantación: 0,5-1 planta/m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: presenta formas almohadillado para defenderse del frío.

Nombre común:

Quiruela.

Nombre científico:

Erica umbellata.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques claros y matorrales aislados.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 4 metros. Lo normal en torno a 170 cm.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aislados.

Floración: invierno a primavera, con flores más o menos rojizas.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 0,5 a 1 planta por m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: especie melífera.

Nombre común:

Retama blanca.

Nombre científico:

Genista florida.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas soleadas y secas, claros de robledales, pinares o encinares.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 2-3 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz, en zonas frescas

Temperatura: adecuada a temperaturas bajas y moderadas.

Agua: necesidad de agua es baja.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje, no compactados y pobres en nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas, formando setos y medianas o para rocallas.

Floración: primavera, flor de color amarillo.

Riego: requiere riegos bajos una vez implantada.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: admite bien las podas.

Otras: densidad de plantación: 3-4 plantas/m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Retama loca.

Nombre científico:

Osyris alba.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en matorrales que sustituyen a quejigares, alcornoques y encinares.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 150 centímetros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas muy secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera.

Riego: requiere riegos bajos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta podas moderadas.

Otras: densidad de 2 o 3 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Retama.

Nombre científico:

Retama sphaerocarpa.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en el margen de caminos, paredes, zonas claras de los bosques y taludes.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 3 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.



REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS

Luz: habita en zonas de luz.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada a zonas muy secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: En agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: Necesidad baja de fertilización.

Podas: resiste bien las podas.

Otras: densidad de plantación: 0,5-1 planta/m² o 1 planta por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Romero.

Nombre científico:

Rosmarinus officinalis.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas de matorral y en formaciones boscosas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 1,5 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas secas o de humedad media.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje y calizos. Aunque se adapta a cualquier tipo de suelos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, otoño e invierno.

Riego: requiere riegos bajos o medios. No tolera el encharcamiento.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: admite bien las podas.

Otras: densidad de plantación 3 a 4 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: sí.

Especie protegida: no.

Observaciones: melífera.

Nombre común:

Rosal silvestre.

Nombre científico:

Rosa canina.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en zonas de sierras con otros matorrales espinosos.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 4 metros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada zonas secas.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, con flores rosas.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación de 0,5 a 1 planta/m², de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: ramillas con espinas, adecuada para formar setos de protección.

Nombre común:

Rusco.

Nombre científico:

Ruscus aculeatus.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques, en las zonas umbrías y húmedas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 1,2 metros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: lento.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sombra o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: prefiere zonas húmedas.

Suelo: preferencia de suelos profundos y fértiles.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración:

Riego: requiere riegos medios o altos.

Fertilización: necesidad alta de fertilización.

Podas:

Otras: densidad de plantación de 4 a 6 planta/m², de 3 a 4 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: sí.

Observaciones: hojas moderadamente punzantes.

Nombre común:

Sáuco.

Nombre científico:

Sambucus nigra.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques o matorrales en las zonas sombrías y húmedas.

Hábito: arbusto.

Follaje: hojas

Velocidad de crecimiento: lenta.



REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS

Luz: habita en zonas de media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad media a alta.

Suelo: se adapta bien a suelos a cualquier tipo de suelos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera. Flores blancas pequeñas y agrupadas, con interés ornamental en su conjunto.

Riego: requiere riegos medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: resisten bien las podas.

Otras: densidad plantación para setos 2 a 3 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Tamariz o taray.

Nombre científico:

Tamarix africana.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en el margen de los ríos y zonas con agua, formando agrupaciones arbustivas.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 4 metros.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: prefiere zonas muy húmedas.

Suelo: preferencia de suelos fértiles.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, flores pequeñas blancas o rosadas que cubren las ramillas, dando vistosidad en su conjunto.

Riego: requiere riegos altos.

Fertilización: necesidad media de fertilización.

Podas: tolera bien las podas.

Otras: densidad de plantación 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: toma tonalidades rojizas en el otoño.

Nombre común:

Tamujo.

Nombre científico:

Flueggea tinctoria.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en el margen de los ríos y zonas con agua, formando matorrales.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 2 metros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: necesidad de humedad alta.

Suelo: preferencia de suelos rocosos y con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: En agrupaciones arbustivas formando setos o aislados.

Floración: primavera.

Riego: requiere riegos altos.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: soporta bien las podas de formación en setos.

Otras: densidad de plantación 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: sí.

Observaciones: rebrota con facilidad. El final de las ramillas es muy fino y punzante, por lo que esta especie es adecuada para la formación de setos de protección.

Nombre común:

Tomillo rastrero

Nombre científico:

Thymus caespitius

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita con matorrales en zonas medias bajas.

Hábito: arbusto trepador.

Porte: arbustivo, altura de 10-40 cm.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: Rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de sol.

Temperatura: poco resistente a altas temperaturas.

Agua: Necesidad de humedad media sin encharcamientos.

Suelo: bien drenados con pocos requerimientos en nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: Rastrera y trepadora, para recubrimientos de suelos y macizos de aromáticas.

Floración: Primavera. Flores de color púrpura, pequeñas y abundantes.

Riego: Requiere riegos medios, sin ser excesivos.

Fertilización: Baja necesidad de fertilización.

Podas: resiste bien las podas.

Otras: Densidad de plantación de 2 a 4 plantas por metro lineal o de 8-10 plantas/m².

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: Sí.

Especie protegida: No.

Observaciones:

Nombre común:

Torvisco.

Nombre científico:

Daphne gnidium.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita en bosques de encinas, alcornoques, coscojas y matorral en general. Zonas aclaradas o degradadas, siendo colonizadoras.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 2 metros, muy ramificado.

Follaje: hojas perennes.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz o media luz.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: adaptada desde zonas muy secas a zonas muy húmedas, a todo tipo de suelos, especialmente los degradados.

Suelo: preferencia de suelos con buen drenaje.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: de junio a noviembre.

Riego: requiere riegos bajos o medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas:

Otras: densidad de plantación de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones:

Nombre común:

Zarzaparrilla

Nombre científico:

Smilax aspera

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: en bosques cerrados, en roquedos sombríos o junto a matorrales.

Hábito: arbusto trepador.

Porte: altura de 0,2-13 metros.

Follaje: hojas verde brillante perennes.

Velocidad de crecimiento: Lento.



REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS

Luz: habita en zonas de sombra o media sombra.

Temperatura:

Agua: necesidad de humedad media o baja sin encharcamientos.

Suelo: bien drenados con pocos requerimientos en nutrientes.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: Rastrera y trepadora.

Floración: Poco vistosa en otoño.

Riego: Requiere riegos medios, sin ser excesivos.

Fertilización: Baja necesidad de fertilización.

Podas:

Otras: Densidad de plantación 1-2 plantas por cada metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: No

Especie protegida: No

Observaciones:

Nombre común:

Zumaque.

Nombre científico:

Rhus coriaria.

CARACTERÍSTICAS

Ubicación natural: habita de forma espontánea en cualquier tipo de terrenos.

Hábito: arbusto.

Porte: altura máxima de hasta 3 metros.

Follaje: hojas caducas.

Velocidad de crecimiento: rápido.

**REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS**

Luz: habita en zonas de luz, sombra o media sombra.

Temperatura: resistente a las altas temperaturas.

Agua: prefiere zonas de humedad media.

Suelo: cualquier tipo de suelos.

Otros: una vez superado la implantación los mantenimientos serán mínimos.

INTERÉS ORNAMENTAL

Usos en jardinería: en agrupaciones arbustivas o aisladas.

Floración: primavera, flores amarillas.

Riego: requiere riegos medios.

Fertilización: necesidad baja de fertilización.

Podas: tolera muy bien las podas.

Otras: Densidad de plantación de 1 a 2 plantas por metro lineal.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Aromática: no.

Especie protegida: no.

Observaciones: utilizada hace muchos años para curtir pieles. En otoño el color de sus hojas se torna rojizo, resultando muy vistoso desde el punto de vista ornamental.