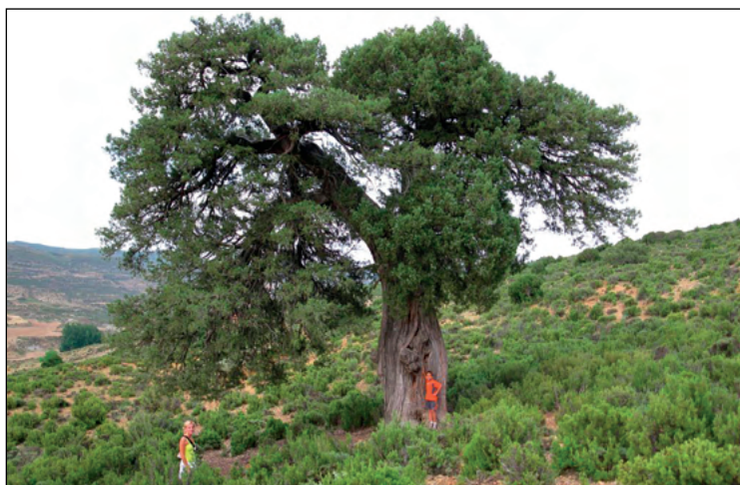


Proyecto Forestal Ibérico

VIVERO FORESTAL DE ESPECIES AUTÓCTONAS



La **SABINA ALBAR** (*Juniperus thurifera*) posee un temperamento durísimo y una gran capacidad de colonizar y estabilizar terrenos áridos y degradados de clima continental extremado, incluido áreas de yesos y suelos saturados temporalmente de aguas salobres.

Especie indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, ocupando estructuras edáficas ultracalizas, arcillosas y margosas.

Debido a su resistencia a los suelos pobres y áridos, y a climas extremos y secos, y a su capacidad para rebrotar después de los incendios forestales, debería fomentarse su utilización masiva en proyectos de repoblación forestal de páramos, altas mesetas, laderas de montañas continentales e incluso áreas que actualmente ocupa el *Pinus halepensis*.

Especie de interés ganadero, puesto que el ganado consume ávidamente el ramón y los tallos jóvenes.

Monte protector de alto valor ecológico y paisajístico.

El **ESCAMBRÓN** o **CIRUELO SILVESTRE** (*Prunus insititia*) es el agriotipo o ancestro silvestre de todos los prunos domésticos de frutos azulados o amaratado. Es el más idóneo patrón salvaje para el injerto de ciruelos y frutales afines.

Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, pese a que requiere cierta humedad o frescor en el suelo para desplegar toda su potencialidad y vigorosidad.

Fruto muy buscado y consumido por la fauna silvestre y doméstica.

Madera rosada con duramen rojo, de buena calidad para la ebanistería fina.

Ideal para la elaboración de aguardiente, tipo "raki".

Proyecto Forestal Ibérico

C/. Mayor nº 36

02270 Villamalea (Albacete)

Teléfono: 967 48 35 49

administracion@proyctoforestaliberico.es

www.proyctoforestaliberico.es

CATÁLOGO

CAMPAÑA OTOÑO 2025 / PRIMAVERA 2026

- * **ÁRBOLES Y ARBUSTOS AUTÓCTONOS IBÉRICOS.**
- * SEMILLAS FORESTALES IBÉRICAS.
- * **PRODUCCIÓN DE ESPECIES NATIVAS IDÓNEAS PARA EL CULTIVO DE MADERAS NOBLES IBÉRICAS.**
- * ENTIDAD PIONERA EN EL CULTIVO AGRO-AMBIENTAL DE **PISTACHO BIO-INTEGRAL. 100 HECTÁREAS EN CULTIVO.**
- * **Asesoramiento y seguimiento gratuito de proyectos de repoblación y restauración paisajística.**
- * Producción por Encargo (Concertada) de cualquier especie autóctona (arbórea o arbustiva).

Consúltenos sin ningún compromiso.



**¡ En pie, por la Defensa
de la Flora Forestal Ibérica !**



VIVERO FORESTAL DE ESPECIES AUTÓCTONAS
FLORA NATIVA IBÉRICA



C./ Mayor n.º 36
02270 VILLAMALEA
ALBACETE
Telf. 967 48 35 49
administracion@proyectoforestaliberico.es
www.proyectoforestaliberico.es

Proyecto Forestal Ibérico

Otoño - 2025

Distinguido amigo y cliente:

*A través de esta carta, deseamos presentarle nuevamente la iniciativa emprendida por nuestra Organización en pos de la conservación de nuestro rico y variado **Patrimonio Natural**. Nuestra singladura hace ahora treinta y cinco temporadas (invierno de 1.990) que se inició.*

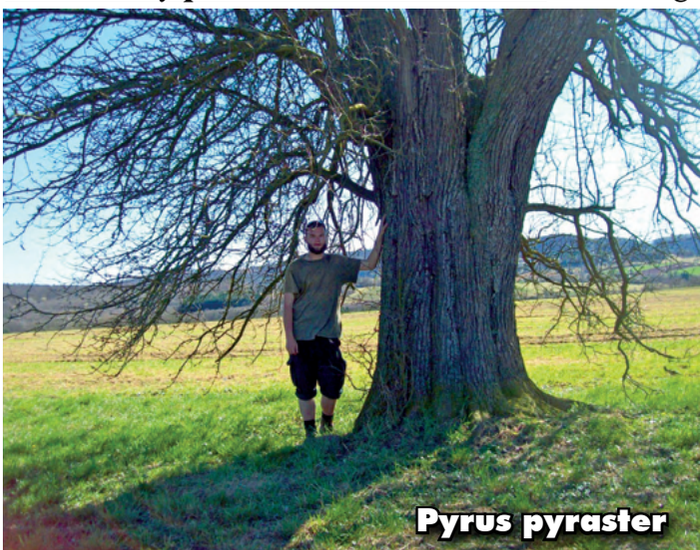
*Durante estos años, el **Proyecto** ha ido creciendo lenta pero constantemente, encontrándose actualmente en una etapa de desarrollo muy avanzado.*

*Nuestra iniciativa, conocida como **PROYECTO FORESTAL IBÉRICO**, tiene como último fin la protección de la cubierta vegetal natural, en la consideración de que la destrucción de los bosques y matorrales autóctonos ibéricos a través de la tala indiscriminada, los cultivos forestales de árboles de crecimiento rápido, la introducción de especies forestales exóticas, los aterrazamientos indiscriminados de los montes ibéricos, los incendios forestales y la consiguiente desertización, es el más grave problema ecológico con el que se enfrenta actualmente la Península Ibérica.*

El desarrollo de actividades de recuperación forestal alcanza hoy día una importancia vital, dado que ello implica la utilización de especies de la flora forestal ibérica que, generalmente, no son producidas en los viveros comerciales, especialmente, ciertos tipos de arbustos y árboles de escaso interés para la silvicultura industrial.

*Por ello, ponemos en su conocimiento las especies forestales ibéricas que son producidas en nuestros **Viveros Forestales**, y que estarán a su disposición a partir de octubre-noviembre de 2025.*

*Asimismo, le ofrecemos nuestra colaboración como **productores y suministradores directos de semilla y planta autóctona ibérica** de las siguientes especies que a continuación detallamos:*



CATÁLOGO DE PLANTA FORESTAL AUTÓCTONA PARA REPOBLACIÓN FORESTAL Y RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

1 GIMNOSPERMAS (CONÍFERAS Y EFEDRAS IBÉRICAS)

<p>ESPECIE</p> <p>Abies alba (Abeto común)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Macizo Pirenaico</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Umbrías, suelos frescos de laderas en los macizos pirenaicos.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>4 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,90</td> <td>2,80</td> <td>2,70</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,90	2,80	2,70	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,90	2,80	2,70							
<p>ESPECIE</p> <p>Abies pinsapo (Pinsapo)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Penibético</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Umbrías y suelos pedregosos de laderas y cumbres de ciertas serranías de Málaga y Cádiz.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>4 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,90</td> <td>2,80</td> <td>2,70</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,90	2,80	2,70	<p>* SUB-ENDEMISSIMO IBÉRICO</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,90	2,80	2,70							
<p>ESPECIE</p> <p>Ephedra distachya (Efedra rastrera)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Cordillera-Costero- Catalana Serranías Levantinas Sistema Penibético Meseta Castellana</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos, roquedos y arenales salinos. Colonizadoras de dunas y arenales. Resistente a la sequía y aridez. Tolera gran oscilación térmica.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Ephedra fragilis subsp. fragilis (Efedra común)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Sistema Sub-bético Sierra Morena</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos, roquedos y arenales salinos. Resistente a la sequía y aridez. Tolera gran oscilación térmica.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Ephedra nebrodensis (= E. major) (Efedra fina)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Sistema Central Sistema Penibético Valle del Ebro</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos, roquedos y arenales salinos. Resistente a la sequía y aridez, aguantando fríos y heladas más extremas que E. fragilis. Tolera gran oscilación térmica.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							

<p>ESPECIE</p> <p>Juniperus alpina (=Juniperus communis subsp. nana) (Enebro rastrero)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Macizo Pirenaico Sistema Iberico Septentrional Sistema Central</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, con preferencia por los silíceos. Especie propia de los matorrales pulvulares de la alta montaña ibérica, por encima del límite altitudinal arbóreo. <u>Especie tapizante</u>, ideal para fijar y estabilizar taludes y terraplenes en áreas serranas.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>3 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,80</td> <td>2,70</td> <td>2,60</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,80	2,70	2,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,80	2,70	2,60							
<p>ESPECIE</p> <p>Juniperus communis (Enebro común)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Macizo Pirenaico Sistema Central Sistema Ibérico Sistema Penibético</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, incluso los pobres en nutrientes. Aguanta fríos y calores intensos.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,80</td> <td>1,70</td> <td>1,60</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,80	1,70	1,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,80	1,70	1,60							
<p>ESPECIE</p> <p>Juniperus badia (=Juniperus oxycedrus subsp. badia) (Enebro albar-porte arboreo-)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Sistema Central Montes de Toledo Sierra Morena Sistema Penibético Campo de Montiel</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Aridez. Resiste fríos y calores intensos.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,60</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,60	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,60	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus (Enebro de la Miera)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Penibético Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Aridez. Resiste fríos y calores intensos.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,40</td> <td>1,30</td> <td>1,20</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,40	1,30	1,20	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,40	1,30	1,20							
<p>ESPECIE</p> <p>Juniperus phoenicea subsp. phoenicea (Sabina negral, Sabina mora)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Valle del Ebro Sistema Ibérico Sistema Penibético Campo de Montiel</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos pobres, dunas, incluso las margas salinas. Aridez. Aguanta fríos y calores intensos.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Juniperus turbinata (=Juniperus phoenicea subsp. turbinata) (Sabina de las dunas, Sabina litoral)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Litoral Murciano-Levantino Litoral Gaditano-Onubense Islas Baleares</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos pobres, dunas, arenales marítimos, incluso margas salinas. Aridez extrema. Aguanta calores intensos.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,80</td> <td>1,70</td> <td>1,60</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,80	1,70	1,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,80	1,70	1,60							

<p>ESPECIE</p> <p>Juniperus sabina (Sabina rastrera)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos montanos, con preferencia por los calizos. Resiste perfectamente los pobres y esqueléticos. Soporta fríos y calores intensos. <u>Especie tapizante</u>, ideal para fijar y estabilizar taludes y terraplenes.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,80</td> <td>1,70</td> <td>1,60</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,80	1,70	1,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,80	1,70	1,60							
<p>ESPECIE</p> <p>Juniperus thurifera (Sabina albar)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Campo de Montiel Sistema Penibético</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Resiste fríos y calores intensos.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Pinus halepensis (Pino carrasco)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional Cordillera Costero-Catalana</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos extremadamente pobres y esqueléticos, soportando los yesíferos. Aridez. Resistente a la sequía.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Pinus nigra subsp. salzmannii (Pino negral, Pino laricio)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Macizo Pirenaico</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, con marcada preferencia por los calizos. Resistente a la sequía y a los grandes fríos invernales.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Pinus pinaster (Pino resinero, Pino rodeno)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Meseta Castellana</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Se desarrolla principalmente sobre suelos sueltos, arenosos y desprovistos de cal, aunque tolera los básicos no acentuados. Especie de distribución natural en colinas y laderas bajas de serranías ibéricas. Bastante resistente a la sequía y heladas.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Pinus pinea (Pino piñonero)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Depresión del Guadalquivir Sistema Ibérico Sistema Central Meseta Castellana</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, incluso en dunas. Aguanta fuertes calores.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							

ESPECIE <u>Pinus sylvestris</u> (Pino silvestre)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos con algo de humedad en laderas y cumbres de montañas. Soporta grandes fríos.	EDAD 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central Sierra Nevada	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE <u>Pinus uncinata</u> (Pino negro)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, pedregosos, pero frescos en cumbres y crestas de alta montaña. Soporta grandes fríos.	EDAD 2 savias	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE <u>Taxus baccata</u> (Tejo)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Umbrías, suelos frescos aunque rocosos. Principalmente calizos.	EDAD 2 savias	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,80 1,70 1,60	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE <u>Tetraclinis articulata</u> (Araar)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Suelos secos y pedregosos. Aridez y sequía. Clima sub-árido.	EDAD 1 savia	* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS  MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Sistema Sub-bético	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	

2..... **ANGIOSPERMAS (FRONDOSAS IBÉRICAS)**

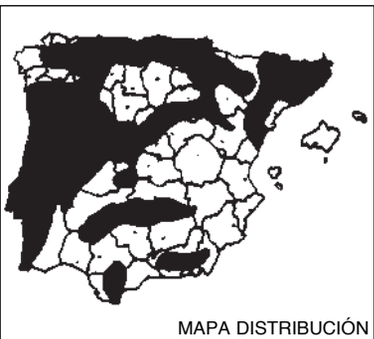
ESPECIE <u>Acer campestre</u> (Acerón, Moscón, Arce campestre)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Suelos frescos; setos naturales.	EDAD 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE <u>Acer granatense</u> (Acére, Arce granatense)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Suelos frescos, pedregosos, generalmente calizos. Ambiente mediterráneo.	EDAD 1 savia	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO  MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Sistema Penibético Sistema Ibérico Sierra de Segura y Cazorla Sierra de Aitana Puertos de Tortosa y Beceite	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,80 1,70 1,60	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	

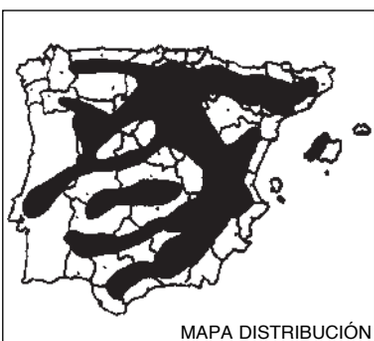
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Acer monspessulanum (Arce negro, Arce duro, Arce mediterráneo, Arce de Montpellier)	Todo tipo de suelos, con preferencia por los calizos. Sustratos pobres, pedregosos y arenosos. El arce más común y abundante de todos los arces ibéricos. Aguanta inviernos muy crudos y resiste veranos secos y calurosos. Especie muy frugal y rústica, con pocas exigencias hídricas. Especie protectora de suelos gracias a la densidad de su sistema radical. Estabilizador de laderas.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Central - Sistema Ibérico Sistema Penibético Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,40	1,30	1,20
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Acer opalus (Acirón)	Suelos frescos y pedregosos, generalmente calizos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,40	1,30	1,20
		CONSULTAR PRECIO			

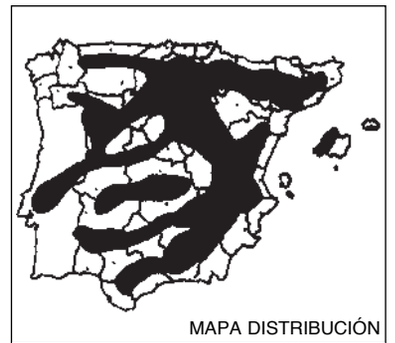
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Acer platanoides (Arce real)	Umbrías, terrenos profundos y frescos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Acer pseudoplatanus (Plágano, Arce común)	Umbrías, fondo de valles. Suelos frescos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Alnus glutinosa (Aliso)	Bosques y sotos riparios, aguantando suelos pobres, pero desprovistos de cal. Fijador de nitrógeno.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Sistema Central - Montes de Toledo Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Serranías Extremeñas - Sierra Morena Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Amelanchier ovalis subsp. embergeri (Guillomo de hojas grandes) - Suelos ácidos -	Roquedos, peñascales, setos, laderas frescas y pedregosas de serranías.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Sistema Central Sistema Ibérico Sistema Sub-bético Cordillera Cantábrica	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,80	1,70	1,60
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Amelanchier ovalis subsp. ovalis (Guillomo de hojas pequeñas) - Suelos calizos -	Roquedos, peñascales, setos, laderas frescas y pedregosas de serranías. ESPECIE MELÍFERA	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Central Sistema Ibérico Sistema Sub-bético Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,80 1,70 1,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Amygdalus webbii (Arzollo, Almendro silvestre)	Indiferente a la naturaleza química del sustrato. Todo tipo de suelos, desarrollándose perfectamente en los calcáreos, rocosos, pedregosos, degradados y áridos. Adaptado para resistir la sequía prolongada y elevadas temperaturas estivales. Ambientes secos, áridos y soleados. ESPECIE MELÍFERA	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cuenca del río Algodor Campo de Calatrava Sierra de Cazorla		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		2,80 2,70 2,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



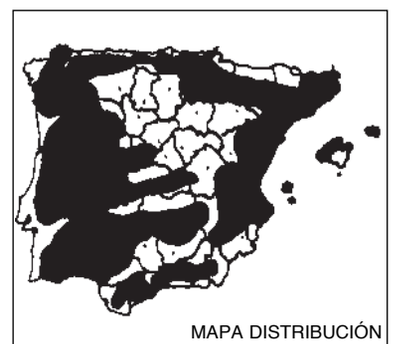
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Anagyris foetida (Hediondo, Garrofero moro)	Todo tipo de suelos; generalmente en áreas pedregosas y litosuelos (lapiaz). Setos, ribazos, áreas incultas y marginales; comportándose algunas poblaciones como rupícolas y fisurícolas. Aguanta inviernos muy crudos del interior peninsular. ESPECIE MELÍFERA	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Costero-Catalana Serranías Levantinas Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,80 1,70 1,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Anthyllis cytisoides (Albaida)	Todo tipo de suelos; pedregosos, margas y calizas. Clima cálido. Resistente a la sequía. Aridez. ESPECIE MELÍFERA	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Costero-Catalana Serranías Levantinas Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Arbutus unedo (Madroño)	Todo tipo de suelos, aunque algo frescos. Le perjudican las fuertes heladas. ESPECIE MELÍFERA	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Penibético Sistema Ibérico Montes de Toledo Serranías Gaditanas		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,40 1,30 1,20
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Arctostaphylos uva-ursi (Gayuba)	Todo tipo de suelos, con cierto frescor. Especie tapizante, ideal para terraplenes y taludes. ESPECIE MELÍFERA	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		2,80 2,70 2,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



<p>ESPECIE</p> <p>Artemisa arborescens (Artemisa, Abrótano)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Cordillera Costero-Catalana Sistema Ibérico Meridional Sub-bética Murciana</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Especie arbustiva propia de roquedos litorales de ambientes pedregosos y roquedos del litoral levantino y meridional peninsular. Planta aromática.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	<p>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Atriplex halimus (Orzaga, Salado)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Valle del Guadalquivir Valle del Ebro Sub-Meseta Castellana Cuenca de Madrid</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Terrenos salinos, yesosos, margas salinas, y en general suelos áridos y esteparios. Resistente a la sequía.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Berberis australis (=B.hispanica) (Agracejo meridional)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sierra Nevada Sierra de Alcaraz</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos esqueléticos, pedregosos y pobres. Resiste fríos e insolaciones intensas, así como un clima más árido que <i>Berberis vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>. Espinares, setos y bosques de montaña mediterránea meridional (Sierras del sur y sureste peninsular).</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	<p>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Berberis seroi (Agracejo continental)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Prepirineo</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos esqueléticos, pedregosos y pobres. Resiste fríos e insolaciones intensas, así como un clima más árido que <i>Berberis vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>. Bioindicador de buenas condiciones para la recuperación y expansión del arbolado nativo climácico. Espinares, setos y bosques de montaña centro-mediterránea continental (Sierras del centro-norte y este peninsular).</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	<p>* ENDEMISMO IBÉRICO</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Berberis vulgaris subsp. vulgaris (Agracejo)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Central Sistema Ibérico Septentrional Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos esqueléticos y pedregosos. Setos y espinares; refugio de la fauna silvestre y de especies vegetales tiernas e inermes buscadas por los herbívoros salvajes. Resiste fríos e insolaciones intensas.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,40</td> <td>1,30</td> <td>1,20</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,40	1,30	1,20	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,40	1,30	1,20							
<p>ESPECIE</p> <p>Betula alba (=Betula pubescens subsp. celtibérica) (Abedul)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Montes de León Sistema Central</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Umbría y suelos frescos. Sotos ribereños montanos. Colonizadora e invasora de suelos pedregosos, incendiados o desforestados en áreas de montaña.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO		
Betula pendula subsp. fontqueri (Abedul)	Umbrías y suelos frescos. Setos ribereños montanos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,20 1,15 1,05			
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
Bupleurum fruticosum (Adelfilla)	Ríos, arroyos, ramblas y barrancos de zonas templadas. Resiste elevadas temperaturas, y cierta continentalidad, así como sequía ambiental en verano con tal de que sus raíces encuentren cierta humedad. Defensa y conservación de riberas. Debido a su potente y profundo sistema radical debe utilizarse para consolidar terrenos inestables con cierta humedad freática, aterramientos de torrentes y cauces de ramblas. Especie muy rústica y resistente.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Serranías Levantinas Cordillera Costero-Catalana Sistema Sub-bético Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,80 1,70 1,60			
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS		
Buxus balearica (Boj balear, Boj arbóreo)	Suelos pedregosos calizos. Especie propia de los matorrales y monte bajo de las montañas litorales mediterráneas. Ideal para trabajos de restauración paisajística y montaraz.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Sistema Sub-bético Oriental Sierra de Tramuntana		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		2,80 2,70 2,60			
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
Buxus sempervirens (Boj)	Suelos calcáreos, pero profundos. Aguanta bien la sombra. Muy resistente.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,80 1,70 1,60			
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS		
Carpinus betulus (Carpe)	Umbrías, suelos frescos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Occidental		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,20 1,15 1,05			
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
Castanea sativa (Castaño)	Suelos silíceos, frescos y sueltos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Montes de León - Sistema Central Alpujarras - Sierra de Aracena		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,40 1,30 1,20			
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Celtis australis</u> (Almez)	Todo tipo de sustratos, mostrando gran capacidad para desarrollarse en suelos degradados, pedregosos, secos, compactos y altamente calizos. Debido a su potente sistema radicular es especialmente indicado para fijar laderas, terraplenes y taludes, así como márgenes fluviales, y la formación de setos vivos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Penibético - Sistema Ibérico Serranías Levantinas Montes de Toledo Sierra Morena - Serranías Extremeñas Sub-Meseta / Cuenca de Madrid	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	CONSULTAR PRECIO		
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Ceratonía siliqua</u> (Algarrobo)	Suelos principalmente calcáreos, secos y pedregosos. Resistente a la sequía.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Penibético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	CONSULTAR PRECIO		
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Cistus creticus</u> (Jara de roca)	Terrenos pedregosos calizos; se comporta como especie rupícola, propia de los matorrales mediterráneos del este peninsular. Ideal para trabajos de xerojardinería nativa. Sólo se conocen dos poblaciones silvestres dentro del ámbito de la flora ibérica.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Hoces del Río Júcar	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	CONSULTAR PRECIO		
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,70	1,60	1,50

* ESPECIE ESCASA;
POBLACIONES AMENAZADAS

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Cistus crispus</u> (Jara rizada, Jaguarzo prieto)	Zonas soleadas y térmicas del matorral mediterráneo. Ocupa preferentemente suelos compactos y muy arcillosos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sierra Morena Septentrional Montes de Toledo Litoral Levantino	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	CONSULTAR PRECIO		
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Cistus salviifolius</u> (Jaguarzo morisco, Estepa negra)	Áreas degradadas de ambiente mediterráneo. Solanas, sitios secos y soleados, arenales. Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato. Desde el nivel del mar hasta 1800 m. de altitud en el sur peninsular.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Meridional Montes de Toledo Litoral Levantino	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	CONSULTAR PRECIO		
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Clematis cirrhosa</u> (Clematide mediterránea, Cola de ardilla)	Seto, espinares, matorrales termófilos de ambiente mediterráneo. Especie trepadora.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sierra de Tramontana Sistema Sub-bético Oriental	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	CONSULTAR PRECIO		
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,90	1,80	1,70

* ESPECIE ESCASA;
POBLACIONES AMENAZADAS

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Clematis flammula (Jazmín de monte, Clemátide de monte)	Setos, espinares, matorrales termófilos de ambiente mediterráneo. <u>Especie trepadora.</u>	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Costero-Catalana Serranías Levantinas Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,40 1,30 1,20
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Clematis vitalba (Clemátide)	Setos; <u>especie trepadora.</u>	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Sistema Central Sistema Penibético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Colutea arborescens (Espantalobos)	Suelos calizos pobres, pedregosos. Resistente a la sequía estival e insolación permanente, aunque prefiere exposiciones más frescas que <u>Colutea hispánica.</u>	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Sierra Morena Valle del Ebro		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Colutea hispánica (Espantalobos ibérico)	Suelos calizos pobres, pedregosos. Resistente a la sequía e insolación permanente.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Serranías Levantinas Sub-meseta Castellana Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



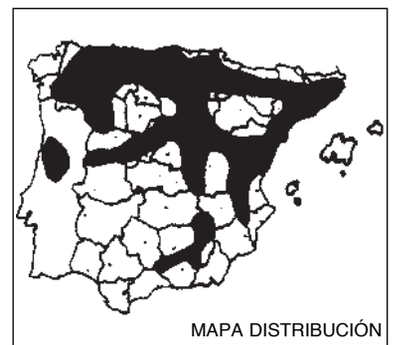
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Coriaria myrtifolia (Emborrachacabras)	Setos y ribazos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Oriental Serranías Litorales Levantinas Sierra Morena		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Cornus mas (Cornejo macho)	Suelos frescos pirenaicos. Ambiente de robleal montano.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico Oriental		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



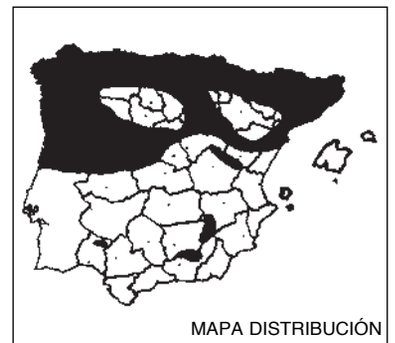
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Cornus sanguinea subsp. sanguinea (Cornejo)	Suelos frescos. Setos y espinares.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico - Sierra Morena Sistema Central		Bandeja Forestal
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
		CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Coronilla valentina (=Coronilla glauca) (Coronilla)	Matorrales secos calcícolas. Áreas degradadas y pedregosas. Especie de carácter rupícola y fisurícola.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Meridional Serranías Levantinas		Bandeja Forestal
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
		CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Corylus avellana (Avellano)	Suelos frescos. Umbría, aunque tolera bien el calor.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Montes de León Sistema Central		Bandeja Forestal
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
		CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Cotoneaster granatensis (Griñolera montés, Durillo dulce)	Todo tipo de suelos, pedreras y roquedos. Especie colonizadora y estabilizadora de terrenos. Fijación de taludes y laderas. Especie de alto valor paisajístico debido a su espectacular floración primaveral y acentuado cromatismo otoñal. Productora de gran cantidad de frutos color burdeos, muy buscados por la fauna silvestre.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,80 1,70 1,60
		CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Cotoneaster integerrimus (Griñolera)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del substrato, con marcada preferencia por los calizos. Barrancos, laderas y crestas pedregosas de sierras y montañas.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Septentrional Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,80 1,70 1,60
		CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Cotoneaster nebrodensis (Griñolera serrana)	Laderas pedregosas y secas, así como suelos calcáreos. Fijación de taludes y laderas.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Bandeja Forestal
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,80 1,70 1,60
		CONSULTAR PRECIO

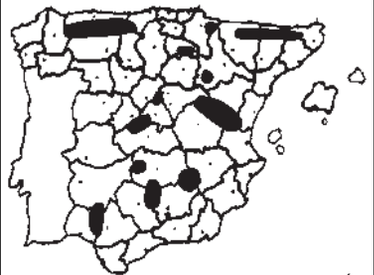


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	<p>* ESPECIE ESCASA; POBLACIONES AMENAZADAS</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
Cneorum tricoccon (Olivilla)	Setos y matorrales xéricos termomediterráneos. Áreas marginales, suelos esqueléticos y pedregosos-litosuelos-. Especie de gran valor paisajístico y ornamental en áreas mediterráneas. Naturalizado lo hemos encontrado incluso en el centro peninsular continental.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Cordillera Costero-Catalana Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		2,00 1,90 1,80	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
Crataegus laciniata (Majoleto, Espino albar)	Preferentemente sobre suelos calizos, en laderas rocosas y pedregosas de las serranías del sureste ibérico. Especie prototipo para la formación de setos. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sierras de Segura y Cazorla		Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,80 1,70 1,60	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
Crataegus laevigata (Espino navarro, Espino blanco)	Indiferente respecto a la naturaleza mineralógica del suelo. Requiere climas frescos y húmedos. Especie prototipo para la formación de setos. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Pirineo Navarro		Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
Crataegus monogyna (Espino albar, Majuelo)	Todo tipo de suelos; especie prototipo para formación de setos. Tanto en climas fríos como cálidos. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Montes de Toledo Sierra Morena Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
Crataegus X sinaica (Mesto natural entre Crataegus azarolus x Crataegus monogyna)	Todo tipo de suelos; especie prototipo para formación de setos. Tanto en climas fríos como cálidos. Sirve como patrón para injertar frutales. Mesto natural con mayor vigorosidad y resistencia que cualquier otro Crataegus ibérico.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Montes de Toledo Sierra Morena Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico Sub-béticas Pirineos		Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,80 1,70 1,60	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
Cytisus striatus (Escobón)	Suelos ácidos frescos en laderas y colinas degradadas de alcornoques, quejigares y robledales de melojo.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Meseta Castellana Sistema Central Serranías Gaditanas		Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Chamaerops humilis (Palmito)	Todo tipo de suelos; pedregosos, margas y arenas. Clima cálido. Resistente a la sequía. Aridez.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Depresión del Guadalquivir		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
		1,80	1,70	1,60	
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Daphne gnidium (Torvisco)	Todo tipo de suelos, especialmente en los degradados, áridos, secos y pedregosos. Resistente a la sequía y aridez. Especie colonizadora en áreas devastadas por el fuego y la erosión en ambiente mediterráneo.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Montes de Toledo		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
		1,80	1,70	1,60	
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Emerus major (= Coronilla emerus) (Coroneta)	Terrenos calizos, pedregosos y frescos. Roquedos, karts, canchales, gleras, pedregales y repisas sombrías. Especie muy interesante para la estabilización y consolidación de laderas y taludes del cuadrante nororiental peninsular. Planta muy útil para enriquecer y fertilizar suelos pobres en nutrientes.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Oriental Cordillera Costero-Catalana Prepirineo		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
		1,20	1,15	1,05	
ESPECIE MELÍFERA		CONSULTAR PRECIO			
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura					

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Erica arborea (Brezo blanco)	Suelos desprovistos de cal y algo frescos.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Sistema Central		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
		1,60	1,50	1,40	
ESPECIE MELÍFERA		CONSULTAR PRECIO			
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura					

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Erica multiflora (Brezo común)	Terrenos calizos y secos, resiste bien a la sequía estival.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Oriental Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
		1,60	1,50	1,40	
ESPECIE MELÍFERA		CONSULTAR PRECIO			
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura					

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Euonymus europaeus (Bonetero, Husera)	Umbrías, suelos frescos. Setos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
		1,20	1,15	1,05	
ESPECIE MELÍFERA		CONSULTAR PRECIO			
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura					

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Fagus sylvatica (Haya)	Umbrías, suelos frescos, profundos y ricos en nutrientes.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico Oriental		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,40	1,30	1,20
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Frangula alnus (Arraclán)	Umbrías, suelos frescos y húmedos. Setos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo Macizo Pirenaico - Sierra Morena Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
	ESPECIE MELÍFERA	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Fraxinus angustifolia (Fresno de hoja pequeña, Fresno mediterráneo)	Bosques y setos riparios de clima mediterráneo.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Central - Serranías Extremeñas Sistema Penibético - Sierra Morena Sistema Ibérico - Montes de Toledo Sub-Meseta / Cuenca de Madrid Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Fraxinus excelsior (Fresno de hoja grande, Fresno atlántico)	Bosques, fondos de valle y setos riparios, de clima atlántico.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Sistema Central		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Fraxinus ornus (Fresno de flor)	Bosques y setos riparios, así como barrancos húmedos, en ambiente mediterráneo.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Serranías Levantinas Hoces del Júcar		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
	ESPECIE MELÍFERA	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Genista florida (Piorno)	Suelos silíceos, frescos y profundos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico Meridional		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
	ESPECIE MELÍFERA	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Genista scorpius</u> (Aliaga)	Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos y roquedos. Resistente a la sequía y aridez. Tolerancia a gran oscilación térmica.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Serranías Levantinas		EURO UNIDAD			
	ESPECIE MELÍFERA	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	CONSULTAR PRECIO
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,20	1,15	1,05	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Genista umbellata</u> (Bolina)	Arbusto en forma de cojín semiesférico muy globoso. Matorrales degradados, sobre cerros y laderas secas y soleadas. Suelos esqueléticos y pedregosos. Indiferente a la naturaleza mineralógica del substrato. Especie de interés pascícola, comiendo los herbívoros lignívoros las ramillas y los frutos tiernos. Planta melífera.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sub-Bética Murciana Sierra Nevada		EURO UNIDAD			
	ESPECIE MELÍFERA	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	CONSULTAR PRECIO
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,20	1,15	1,05	

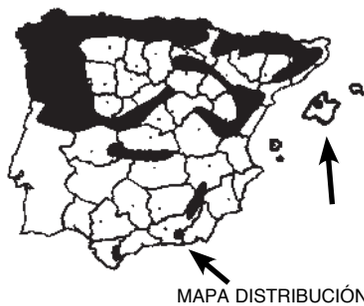
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Globularia alypum</u> (Coronilla de fraile)	Laderas, colinas y matorrales calizos degradados, secos y despejados. Especie rupícola de gran valor paisajístico en la configuración de rocallas naturalizadas.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Meridional Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Oriental		EURO UNIDAD			
	ESPECIE MELÍFERA	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	CONSULTAR PRECIO
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,90	1,80	1,70	

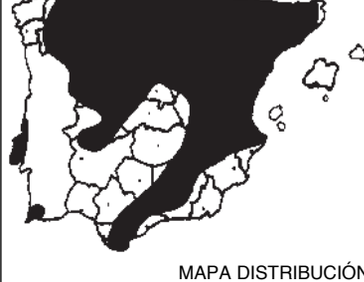
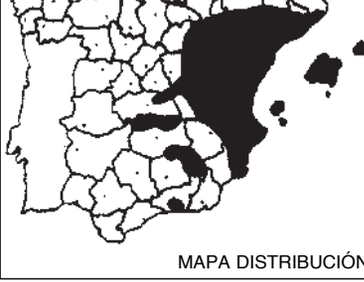
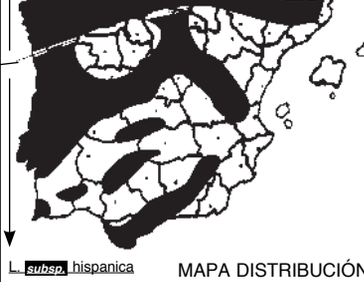
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Hedera helix</u> (Hiedra)	Todo tipo de suelos frescos. <u>Trepadora</u> y <u>tapizante</u> .	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico		EURO UNIDAD			
	ESPECIE MELÍFERA	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	CONSULTAR PRECIO
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,60	1,50	1,40	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Hippophae rhamnoides</u> (Espino amarillo)	Suelos arenosos y de aluviones.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico		EURO UNIDAD			
	ESPECIE MELÍFERA	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	CONSULTAR PRECIO
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,80	1,70	1,60	

*** ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS**

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Hypericum androsaemum</u> (Todosana)	Bosques frescos, setos húmedos y barrancos umbruosos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Cordillera Costero-Catalana Macizo Pirenaico		EURO UNIDAD			
	ESPECIE MELÍFERA	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	CONSULTAR PRECIO
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,80	1,70	1,70	

<p>ESPECIE</p> <p><u>Ilex aquifolium</u> (Acebo)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Macizo Pirenaico - Sistema Central Montes de Toledo - Sistema Ibérico Sierras de Cazorla-Segura Cordillera Cantábrica</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Umbrías, suelos frescos, aunque pedregosos.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,80</td> <td>1,70</td> <td>1,60</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,80	1,70	1,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,80	1,70	1,60							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Jasminum fruticans</u> (Jazmín silvestre)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Serranías Levantinas Sistema Central Montes de Toledo Sierra Morena</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, tanto en climas fríos como cálidos. Especie colonizadora.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Juglans hispanica</u> (Nogal ibérico; Nogal rinconero)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Septentrional Sistema Ibérico Meridional Sistema Penibético Sistema Central</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Hoces, tajos, cañones fluviales, barrancos angostos; pie de cantiles. Bosques de ribera y sotos fluviales encajonados, abruptos y umbrosos. Serranías y parameras frías y frescas, con suelos aireados -pedregosos-, profundos y ricos en nutrientes.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,80</td> <td>2,70</td> <td>2,60</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,80	2,70	2,60	<p>* ESPECIE ESCASA; POBLACIONES AMENAZADAS</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,80	2,70	2,60							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Juglans regia</u> (Nogal, Noguera)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Laurus nobilis</u> (Laurel)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Cordillera-Costero-Catalana Sistema Penibético Serranías Extremeñas</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos frescos.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Lavandula latifolia</u> (Espiego)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Sub-Bética Granadina Páramos del Duero</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Terrenos margosos y calcáreos de la mitad oriental peninsular. Áreas degradadas por deforestación, sobrepastoreo y erosión. Sierras y parameras calizas hasta 1700 m. de altitud. Planta melífera.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							

<p>ESPECIE Ligustrum vulgare (Aligustre)</p> <p>ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura Montes de Toledo Cordillera Cantábrica</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, aunque frescos. Setos y espinares, resistiendo bien los fríos intensos.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD 1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05</p> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
<p>ESPECIE Lonicera arborea (Madreselva arbórea)</p> <p>ORIGEN SEMILLA Sierra Nevada Sierra Mágina Sierras de Cazorla y Segura</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Preferentemente en suelos calcáreos y relativamente frescos de las serranías ibéricas meridionales. Adaptada a climas continentales.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD 1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 2,20 2,10 2,00</p> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	<p>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
<p>ESPECIE Lonicera biflora (Madreselva de rambla)</p> <p>ORIGEN SEMILLA Sistema Sub-bético Oriental Serranías Levantinas</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Especie riparia, asociada generalmente a ramblas, arroyos, ríos y marjales del este y sur peninsular. <u>Especie trepadora.</u></p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD 1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40</p> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	<p>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
<p>ESPECIE Lonicera etrusca (Madreselva ibérica)</p> <p>ORIGEN SEMILLA Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Meseta Castellana</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Indiferente a la naturaleza minerológica del sustrato, siempre que este sea fresco. Setos vivos, ribazos densos, espinares y matorrales desarrollados de ambiente colino-montano. <u>Especie trepadora.</u></p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD 1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05</p> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
<p>ESPECIE Lonicera implexa (Madreselva)</p> <p>ORIGEN SEMILLA Sistema Ibérico Montes de Toledo Sistema Sub-bético</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos calizos. <u>Especie trepadora.</u></p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD 2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05</p> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
<p>ESPECIE Lonicera periclymenum (Madreselva)</p> <p>ORIGEN SEMILLA Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sierra Morena Sistema Penibético</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Sustratos silíceos, desarrollándose también en suelos básicos lixiviados. Setos frescos, matorrales densos y sotos riparios. <u>Especie trepadora.</u></p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD 1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05</p> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	<p>L. subsp. periclymenum</p>  <p>L. subsp. hispanica</p> <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO		
Lonicera pyrenaica subsp. pyrenaica (Madreselva de roca)	Laderas pedregosas calizas en áreas de serranía. Canchales; incluso en fisuras y hendiduras de la propia roca. <u>Especie trepadora</u> de gran belleza y alto valor paisajístico.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Meridional Serranías Levantinas Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	2,20	2,10	2,00
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO		
Lonicera splendida (Madreselva mediterránea)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, con preferencia por los calizos. Setos y orlas frescas de las montañas mediterráneas orientales. <u>Especie trepadora.</u>	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Sistema Sub-bético	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	2,50	2,40	2,30
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Lonicera xylosteum (Cerecillo)	Todo tipo de suelos, incluso los pedregosos, con algo de frescor. Setos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Malus sylvestris (Manzano silvestre, Maillo) Ecotipo: Maliformis } CONSULTAR Ecotipo: Pyriformis }	Todo tipo de suelos frescos, aunque prefiere los silíceos. Setos de ambiente atlántico.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Sistema Central Macizo Pirenaico	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS		
Myrica gale (Mirto de Brabante)	Arbusto de hasta 2,5 m. de altura, que tiene la capacidad de fijar nitrógeno atmosférico gracias a sus nódulos radiculares. Freatofito estricto, viviendo en márgenes de río, pantanos, trampales, turberas de aguas ácidas oligotróficas y terrenos encharcados. Cabe destacar como curiosidad científica que, una misma planta de Myrica gale, puede cambiar de sexo de un año para otro. Planta muy aromática.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Montes de Toledo Sierra Morena Septentrional	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	2,60	2,50	2,40
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Myrtus communis (Mirto, Arrayan)	Suelos algo frescos, resistiendo bien la insolación estival. Setos.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sierra Morena Serranías Levantinas Montes de Toledo Serranías Extremeñas	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

<p>ESPECIE</p> <p><u>Nerium oleander</u> (Adelfa, Baladre)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Serranías Levantinas</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Ríos, arroyos, ramblas y barrancos de zonas templadas y cálidas. Resiste elevadas temperaturas y sequía ambiental en verano con tal de que sus raíces encuentren cierta humedad. Defensa y conservación de riberas. Debido a su potente y profundo sistema radical debe utilizarse para consolidar terrenos inestables con cierta humedad freática, aterramientos de torrentes y cauces de ramblas. Especie muy rústica y resistente.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Olea sylvestris</u> (Acebuche)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Sierra Morena Sierras Extremeñas Montes de Toledo</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Sobre todo tipo de suelos. Resiste la sequía y fuertes vientos. Aridez. Setos y espinares.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Ononis aragonensis</u></p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos calcáreos secos y pedregosos de las laderas y crestones rocosos de las serranías ibéricas. Gran resistencia a suelos pobres y degradados, mostrando un gran vigor frente a la sequía e insolación permanente.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,20</td> <td>2,10</td> <td>2,00</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,20	2,10	2,00	<p>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,20	2,10	2,00							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Paliurus spina-christi</u> (Espina de Cristo, Espina Santa, Espinavesca)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Cordillera Costero Catalana</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Setos, ribazos, linderos y espinares de ambiente mediterráneo. Suelos áridos, estériles, pedregosos, pero bien drenados. Tolera una amplia oscilación térmica (áreas semi-áridas con inviernos crudos). Forma matorrales impenetrables.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,80</td> <td>1,70</td> <td>1,60</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,80	1,70	1,60	<p>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,80	1,70	1,60							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Phillyrea angustifolia</u> (Labiérnago)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Sierra Morena Montes de Toledo</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, de clima termófilo.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Phillyrea latifolia</u> (Labiérnago prieto, Labiérnago macho)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sierras de Cazorla y Segura Serranías Levantinas Sierras Béticas Sierra Morena</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Indiferente a la naturaleza química del suelo. Maquias y matorrales termófilos con suelos relativamente degradados, así como en pedregales y roquedos.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							

<p>ESPECIE</p> <p><u>Pistacia lentiscus</u> (Lentisco)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sierra Morena Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional Montes de Toledo</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos; especialmente pedregosos, áridos y secos. Resistente a la sequía. Setos.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Pistacia terebinthus</u> (Cornicabra, Terebinto)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sierra de Mágina Montes de Toledo Sistema Ibérico Sierra Morena Serranías Levantinas</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, pedreras, canchales; muy rústico y resistente a la sequía.</p> <p>Planta seleccionada para injertar PISTACHO</p> <p>Planta INJERTADA de PISTACHO</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p> <p>CONSULTAR PRECIO</p> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Populus alba subsp. alba</u> (Genotipos PUROS) (Alamo blanco, Alamo ibérico)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Esqueje: Sistema Ibérico Meseta Castellana Valle del Ebro Montes de Toledo Sierra Morena Serranías Levantinas</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Sotos y bosques ribereños, soportando bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y conservación de riberas.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Populus canescens</u> (Álamo cano)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Populus nigra subsp. nigra</u> (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pre-pirineo Serranías Levantinas</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que <i>P. alba</i> los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de riberas.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p><u>Populus tremula</u> (Alamo temblón)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Esqueje y Semilla: Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central Cordillera Cantábrica</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Bosques húmedos y frescos, así como sotos fluviales montanos. Defensa y conservación de riberas.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Prunus avium (Cerezo silvestre)	Bosques y setos frescos. Frutal forestal silvestre. Todo tipo de suelos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico, Sierra Nevada Sistema Central Montes de Toledo Macizo Galaico-Leonés	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,40 1,30 1,20			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Prunus insititia (Ciruelo silvestre, Escambrón)	Indiferente al tipo de sustrato, aunque requiere cierta humedad. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Central Cordillera Cantábrica Sistema Penibético	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,60 1,50 1,40			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Prunus lusitanica subsp. lusitanica (Loro)	Gargantas y arroyos umbruosos. Sotos frescos.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Serranías Extremeñas Sierra Morena Montes de Toledo	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. más de 5000 u. hasta 5000 u.			
		2,20 2,10 2,00			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Prunus mahaleb (Cerezo de Santa Lucía, Cerecino)	Suelos calizos frescos. Resiste los pobres en nutrientes. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Sub-bético	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,20 1,15 1,05			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Prunus padus (Cerezo-aliso, Cerezo de racimo)	Suelos silíceos frescos de montaña. Sotos y bosques riparios. Setos frescos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Central	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,40 1,30 1,20			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Prunus prostrata (Cerecillo rastrero)	Montañas calizas meridionales. Resistente a las grandes oscilaciones térmicas y al viento. <u>Especie tapizante</u> , ideal para estabilizar terraplenes. Fijación de taludes y laderas.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Sub-bético	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		2,60 2,50 2,40			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO
Prunus ramburii (Escambrón)	Montañas calizas meridionales, resistente a las grandes oscilaciones térmicas y al viento. <u>Especie tapizante</u> , ideal para estabilizar terraplenes. Fijación de taludes y laderas. ESPECIE MELÍFERA	2 savias	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Sub-bético Sierra Nevada	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		2,60 2,50 2,40	
		CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO
Prunus spinosa (Endrino)	Todo tipo de suelos, así como pedreras y cascajales. Es buen colonizador de suelos pobres montanos. Sirve como patrón para injertar frutales. ESPECIE MELÍFERA	1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Macizo Pirenaico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
		CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS
Pyrus amygdaliformis (=Pyrus spinosa) (Peralaje de hojas de almendro)	Terrenos calcareo-margosos, muy ricos en bases. Suelos pobres, esqueléticos y pedregosos. Excelente colonizador de áreas degradadas. Sirve como patrón para injertar frutales en áreas del este y sur peninsular. ESPECIE MELÍFERA	1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Cordillera Costero-Catalana Pirineos Orientales	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
		CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO
Pyrus bourgaeana (Piruétano, Peral silvestre mediterráneo)	Suelos silíceos frescos. Resiste climas termófilos. Sirve como patrón para injertar frutales. ESPECIE MELÍFERA	1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sierras Extremeñas Sierra Morena Montes de Toledo Sistema Ibérico Meridional	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
		CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO
Pyrus cordata (Peral montés, Peral silvestre atlántico)	Suelos frescos, preferentemente silíceos. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales. ESPECIE MELÍFERA	1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Montes de León Cordillera Cantábrica	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
		CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO
Pyrus pyraeter (Peral montés, Peral silvestre atlántico)	Suelos frescos, preferentemente silíceos aunque es indiferente a la naturaleza mineralógica del substrato. Coloniza suelos margosos. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales. ESPECIE MELÍFERA	1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Macizo Galaico-Leones Cordillera Cantábrica Meseta Castellana Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
		CONSULTAR PRECIO	



Ceratonia siliqua



Berberis seroi



Prunus mahaleb



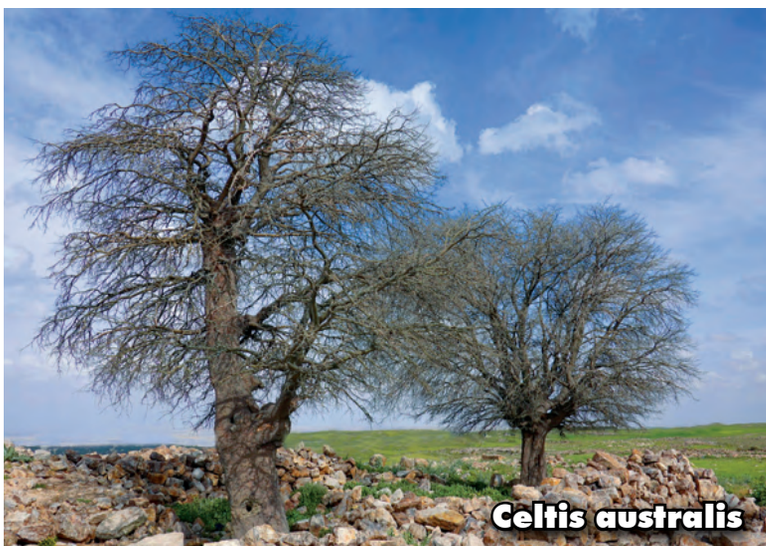
Pistacia atlantica subsp. sylvestris



Ribes alpinum



Tilia cordata



Celtis australis



Berberis vulgaris subsp. vulgaris



Acer monspessulanum



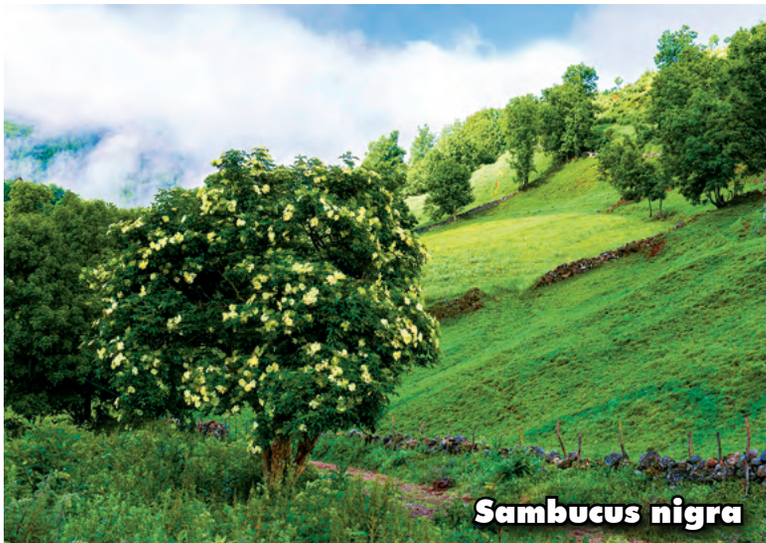
Vitex agnus-castus



Arbutus unedo



Juniperus phoenicea subsp. turbinata



Sambucus nigra



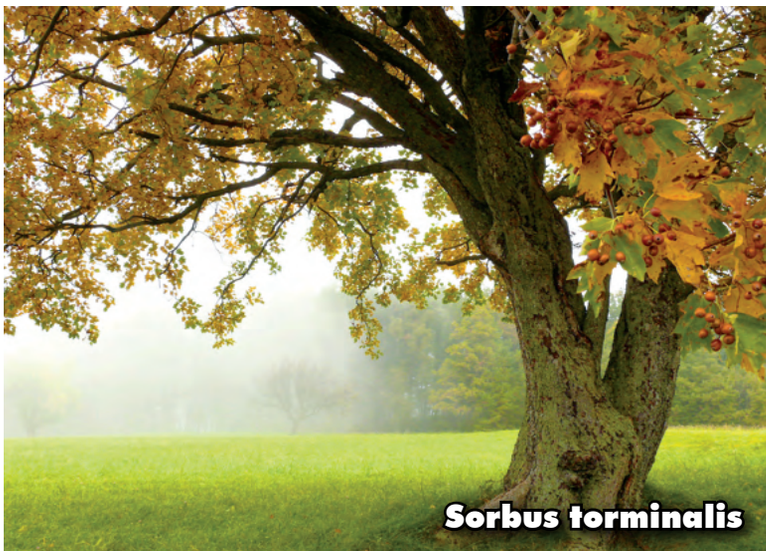
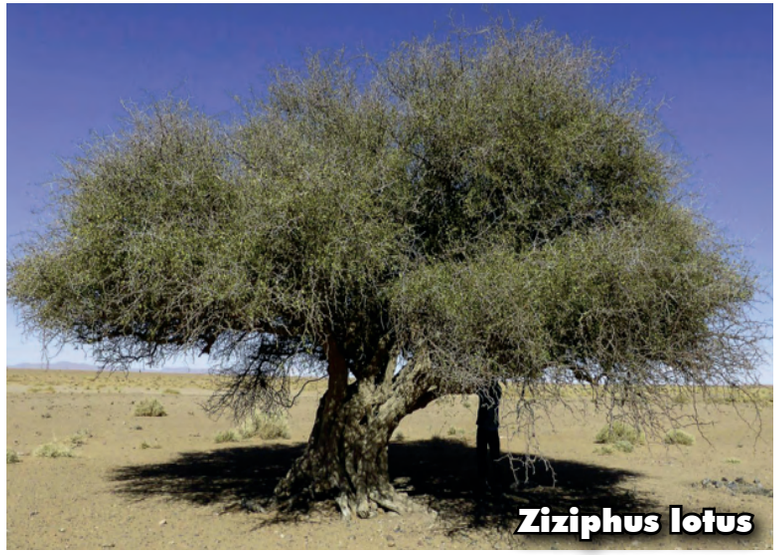
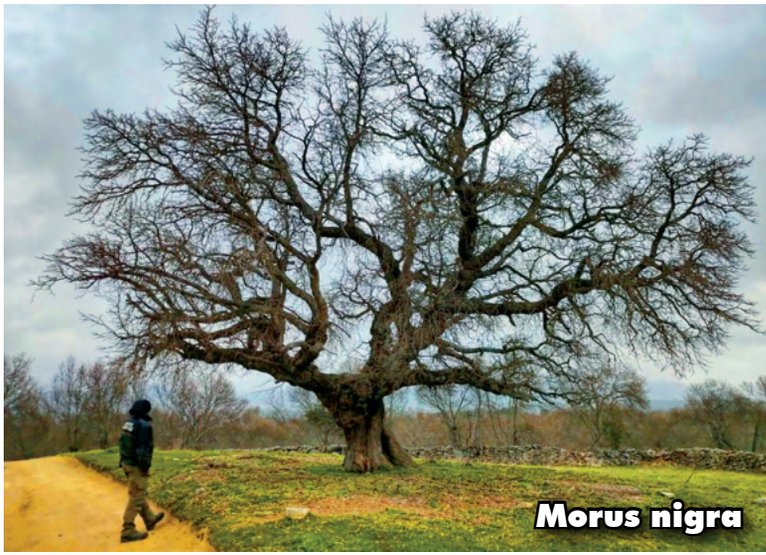
Mespilus germanica



Taxus baccata



Ficus carica subsp. rupestris





Anagyris foetida



Rhamnus alpinus subsp. alpinus



Fraxinus ornus



Euonymus europaeus



Medicago arborea



Pyrus amygdaliformis



Arctostaphylos uva-ursi



Viburnum tinus

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO		
<u>Quercus canariensis</u> (Quejigo andaluz)	Suelos silíceos frescos. Laderas umbruosas y cursos de agua. Clima oceánico.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Serranías Gaditanas Sierra de Montseny Montes de Toledo		Bandeja Forestal			
	ESPECIE MELÍFERA		EURO UNIDAD		
			hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,80	1,70	1,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
<u>Quercus cerrioides</u> (Roble mediterráneo)	Suelos calizo-margosos, resistiendo la sequedad edáfica y ambiental y suelos poco profundos y pedregosos. Permite una gran insolación estival, aunque requiere un mínimo de precipitaciones estivales. Es el más xérico de todos los robles ibéricos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pre-pirenaico Cordillera Costero-Catalana Sistema Ibérico Oriental		Bandeja Forestal			
	ESPECIE MELÍFERA		EURO UNIDAD		
			hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,80	1,70	1,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
<u>Quercus coccifera</u> (Coscoja)	Todo tipo de suelos, aun pedregosos y esqueléticos. Resistente a la sequía. Aridez. Zonas secas y soleadas. Muy termófilo. Ideal para regenerar suelos degradados en ambiente mediterráneo.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sierra Morena - Sistema Ibérico Sistema Penibético Montes de Toledo Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
			EURO UNIDAD		
			hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO		
<u>Quercus faginea</u> <u>subsp. broteroi</u> (Quejigo)	Suelos generalmente silíceos. Necesita climas más suaves y húmedos que <u>Quercus faginea</u> subsp. <u>faginea</u> . Márgenes de ríos y arroyos, laderas frescas y fondos de valle.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Serranías Extremeñas Montes de Toledo Serranías Gaditanas		Bandeja Forestal			
			EURO UNIDAD		
			hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,60	1,50	1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

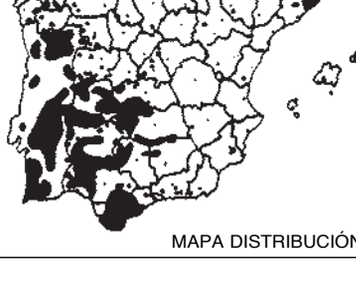
MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO		
<u>Quercus faginea</u> <u>subsp. faginea</u> (Roble carrasqueño, Quejigo)	Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los frescos, aguantando perfectamente los fuertes contrastes de temperatura y humedad.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sierra Morena - Sistema Ibérico Meseta Castellana Montes de Toledo		Bandeja Forestal			
			EURO UNIDAD		
			hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
<u>Quercus humilis</u> (=Q.pubescens) (Roble pubescente)	Suelos calizos, resistiendo la sequedad y suelos poco profundos y pedregosos, aunque sin contrastes térmicos acusados. Permite una gran insolación estival.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Cordillera Costero-Catalana Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal			
	ESPECIE MELÍFERA		EURO UNIDAD		
			hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

MAPA DISTRIBUCIÓN

<p>ESPECIE</p> <p>Quercus ilex subsp. ballota (=subsp. rotundifolia) (Carrasca, Encina continental)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico - Sistema Penibético Sierra Morena - Montes de Toledo Sistema Central - Sierras Extremeñas Meseta Castellana Prepirineo</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos. Adaptada a soportar fuertes sequías estivales y climas duros continentales.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	<p>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Quercus ilex subsp. ilex (Encina costera o sublitoral)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Cordillera Cantábrica Cordillera Costero-Catalana</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos. Clima suave y oceánico.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Quercus petraea (Roble albar)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos montanos, aunque frescos. Soporta suelos pedregosos, así como más secos y menos profundos que <i>Q. robur</i>, subiendo a mayor altitud.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Quercus pyrenaica (Roble negro, Roble melojo, Roble marojo, Rebollo)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Central - Montes de León Sistema Ibérico - Meseta Castellana Cordillera Cantábrica - Sierra Nevada Sierra Morena - Sierras Extremeñas Sierras de Aroche y Aracena Montes de Toledo</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos silíceos frescos. Climas continentales con gran amplitud térmica estacional. Más xerofítico que <i>Q. robur</i> y <i>Q. petraea</i>. Especie protectora de suelos, gracias a la densidad de su sistema radical. Estabilizador de laderas.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,40</td> <td>1,30</td> <td>1,20</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,40	1,30	1,20	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,40	1,30	1,20							
<p>ESPECIE</p> <p>Quercus robur (Roble común, Carvallo)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Macizo Galaico Cordillera Cantábrica Montes de León</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos profundos y frescos con preferencia por los silíceos. Requiere un clima húmedo, resistiendo bien los fríos.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Quercus suber (Alcornoque)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sierras Extremeñas Sierra Morena Serranías Gaditanas Montes de Toledo</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos silíceos, con clima suave, resistiendo perfectamente la insolación estival. Termófilo.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO	
Retama monosperma subsp. monosperma (Retama blanca)	Suelos arenosos o pedregosos, dunas subcosteras. Clima oceánico. Resiste gran insolación estacional. Taludes y laderas, fijando nitrógeno en el suelo.	1 savia		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN		
Depresión del Guadalquivir		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN	
		EURO UNIDAD		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		
		1,20 1,15 1,05	CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO	
Retama sphaerocarpa (Retama común)	Todo tipo de suelos, como zonas incultas, pedregales, terrenos secos, eriales, etc. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar suelos degradados en ambiente mediterráneo. Taludes y laderas, fijando nitrógeno en el suelo.	1 savia		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN		
Sierras Extremeñas Meseta Castellana Sierra Morena Sistema Iberico Montes de Toledo		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN	
		EURO UNIDAD		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		
		1,20 1,15 1,05	CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO	
Rhamnus alaternus (Aladierno)	Todo tipo de terrenos. Poco exigente en cuanto a nutrientes, por lo que prospera sobre áreas degradadas y descarnadas. Resiste perfectamente la sequía. Aridez. Ideal para fijar taludes en ambiente mediterráneo.	1 savia		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN		
Sierra Morena Serranías Levantinas Sistema Ibérico Montes de Toledo		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN	
		EURO UNIDAD		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		
		1,20 1,15 1,05	CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO	
Rhamnus alpina subsp. alpina (Pudio)	Suelos pedregosos calizos y frescos. Torrenteras y canchales de montaña. Setos y espinares.	1 savia		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN		
Codillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN	
		EURO UNIDAD		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		
		2,20 2,10 2,00	CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO	
Rhamnus cathartica (Espino cerval)	Suelos pedregosos y frescos. Torrenteras y canchales de serranías. Setos y espinares.	1 savia		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN		
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN	
		EURO UNIDAD		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		
		1,40 1,30 1,20	CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO	
Rhamnus ludovici-salvatoris (Aladierno borde, Aladierno balear)	Laderas pedregosas calizas de ambito termo/meso-mediterráneo. Matorrales degradados con suelos pobres en nutrientes. Resistente a la aridez y sequia. Ideal para la fijación de taludes en serranías levantinas.	1 savia		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN		
Sierra de Tramontana Serranías Levantinas		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN	
		EURO UNIDAD		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		
		2,20 2,10 2,00	CONSULTAR PRECIO	

<p>ESPECIE</p> <p>Rhamnus lycioides (Espino negro)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Sistema Ibérico</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos calcáreos degradados, empobrecidos y descarnados. Se desarrolla bien en pedregales secos. Aridez. Muy resistente a la sequía y clima continental. Ideal para retener terraplenes y taludes y regenerar suelos desnudos en ambiente mediterráneo.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Rhamnus myrtifolia (Aladierno rastrero)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Sub-bético Serranías Levantinas</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Roquedos y suelos pedregosos calcáreos. Poco exigente en cuanto a nutrientes, por lo que prospera sobre áreas degradadas y descarnadas. Resiste perfectamente la sequía. Aridez. Especie tapizante, ideal para fijar y estabilizar taludes, terraplenes y cascajes en ambiente mediterráneo.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,20</td> <td>2,10</td> <td>2,00</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,20	2,10	2,00	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,20	2,10	2,00							
<p>ESPECIE</p> <p>Rhamnus pumila (Pudio rastrero)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Sistema Bético Macizo Pirenaico</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA ²⁷</p> <p>Grietas y fisuras de rocas calizas en ambiente montano. Arbusto postrado marcadamente rupícola. Especie de gran valor paisajístico y ornamental para la configuración de rocallas.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,20</td> <td>2,10</td> <td>2,00</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,20	2,10	2,00	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,20	2,10	2,00							
<p>ESPECIE</p> <p>Rhamnus oleoides (Espino prieto)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Sub-bético Serranías Levantinas</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Indiferente a la naturaleza química del sustrato. Todo tipo de suelos, desarrollándose perfectamente en los calcáreos, rocosos, pedregosos, degradados y áridos. Adaptado para resistir la sequía prolongada y elevadas temperaturas estivales. Ambientes secos, áridos y soleados.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Rhamnus saxatilis (Espino de tintes)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Macizo Pirenaico Sistema Ibérico</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos pedregosos calizos y frescos. Torrenteras y canchales de serranías. Setos y espinares. Especie tapizante.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Ribes alpinum (Tremoncillera, Grosellero)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Suelos pedregosos, calizos y frescos. Torrenteras y canchales de montaña. Setos y espinares. Especie de gran interés para la fauna montana.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,20</td> <td>2,10</td> <td>2,00</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,20	2,10	2,00	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,20	2,10	2,00							

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Ribes petraeum (Grosellero de roca)	Suelos pedregosos frescos. Torrenteras y canchales de montaña. Setos y espinares. Especie de gran interés para la fauna.	2 savias	
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN	
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	CONSULTAR PRECIO
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		2,20 2,10 2,00	

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Ribes uva-crispa (Grosellero espinoso)	Suelos pedregosos, calizos y frescos, así como derrubios, lapiazes y kars. Setos, linderos y ribazos de ámbito serrano y montano. Especie de gran interés para la fauna silvestre.	2 savias	
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN	
Sistema Ibérico Meridional	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	CONSULTAR PRECIO
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		2,20 2,10 2,00	

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Rosa agrestis (Escaramujo agreste, Rosal bravo)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN	
Sistema Ibérico Sistema Central Sistema Bético Sierra Morena	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	CONSULTAR PRECIO
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Rosa arvensis (Escaramujo de montaña)	Setos, linderos y pedregales frescos de montaña. Bosques caducifolios húmedos. Fijación de taludes y terraplenes. Planta sarmentosa y con largos tallos rastreros.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN	
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	CONSULTAR PRECIO
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Rosa canina (Escaramujo)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN	
Sistema Central Sistema Penibético Sistema Ibérico Montes de Toledo Sierra Morena	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	CONSULTAR PRECIO
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Rosa corymbifera (Escaramujo, Rosal silvestre)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN	
Sistema Central Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD	CONSULTAR PRECIO
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Rosa glauca (Escaramujo, Rosal silvestre)	De todos los escaramujos ibéricos es posiblemente, el de cromatismo foliar más característico, debido a sus peculiares hojas de color verde-azulado. Setos, linderos y pedregales frescos de montaña. Fijación de taludes y terraplenes. Forma rodales de un característico follaje verde-azulado.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Rosa micrantha (Escaramujo, Rosal silvestre)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Central	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Rosa pendulina (Escaramujo alpino)	Laderas pedregosas de serranías y montañas ibéricas. Pedreras, canchales; generalmente terrenos en descomposición muy pedregosos. Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Septentrional	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Rosa pimpinellifolia (=R. spinosissima) (Garravera, Rosa espinosa)	Setos, linderos y pedregales, frescos de serranías. Fijación de taludes y terraplenes. Forma rodales impenetrables.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Rosa pouzinii (Escaramujo, Rosal silvestre)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Central Sistema Ibérico Meseta Castellana Sistema Sub-bético	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Rosa rubiginosa (Escaramujo de herrumbre, Rosal herrumbroso)	Setos, linderos y pedregales frescos de bosques montanos soleados y continentales, así como cascadales fluviales. Fijación de taludes y terraplenes.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Rosa sempervirens (Mosqueta, Rosal silvestre)	<p>Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes. <u>Especie trepadora.</u></p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	1 savia	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Rubus idaeus (Frambueso)	<p>Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica y capa freática cercana. Fijación de taludes y terraplenes, así como defensa y estabilización de riberas. Especie de gran interés para la fauna salvaje.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	1 savia	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional Sistema Central		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,60	1,50	1,40
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Rubus ulmifolius (Zarzamora)	<p>Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica y capa freática cercana. Fijación de taludes y terraplenes, así como defensa y estabilización de riberas. Especie de gran interés para la fauna silvestre.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	1 savia	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Ruscus aculeatus (Rusco)	<p>Todo tipo de suelos frescos. Setos y espinares.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	2 savias	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Montes de Toledo		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			2,20	2,10	2,00
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Salix alba (Sauce común, Sauce blanco)	<p>Sotos y bosques riparios, linderos frescos. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y conservación de riberas.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	1 savia	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Esqueje: Sistema Central Sistema Ibérico Sub-Mesata / Cuenca de Madrid Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

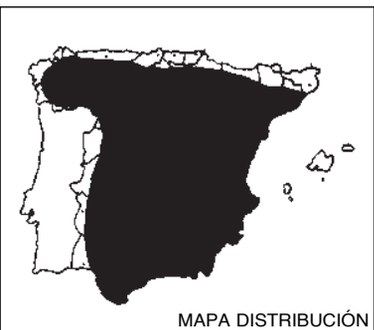
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
Salix atrocinerea (Bardaguera, Sarga negra)	<p>Sotos y bosques riparios, linderos frescos. Resiste bien la insolación estival. Defensa y conservación de riberas.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	1 savia	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Esqueje: Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo Sub-Meseta / Cuenca de Madrid Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
Salix caprea (Sauce cabruno)	Setos y umbrías de bosques húmedos. Sotos riparios de montaña.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Esqueje: Sistema Central Cordillera Cantábrica		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
Salix elaeagnos subsp. angustifolia (Sarga)	Sotos riparios y terrenos de aluvión. Resistente a la insolación estival. Defensa y estabilización de riberas.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Esqueje: Sistema Ibérico Sistema Central Sub-Meseta / Cuenca de Madrid Serranías Levantinas		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura			

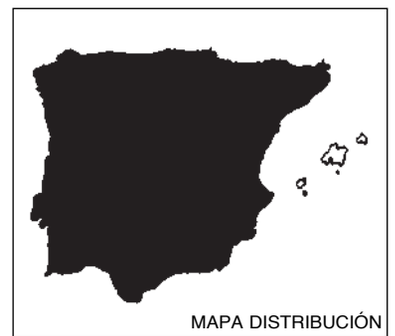
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
Salix fragilis (Mimbrera)	Sotos y bosques riparios, linderos frescos. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y estabilización de riberas.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Esqueje: Sistema Central Sistema Ibérico Serranías Levantinas		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
Salix pedicellata (Sarga blanca)	Sotos y bosques riparios, así como áreas pantanosas del sur peninsular. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y estabilización de márgenes y riberas.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Esqueje: Sierra Espuña Sistema Penibético Sierra Morena		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura			

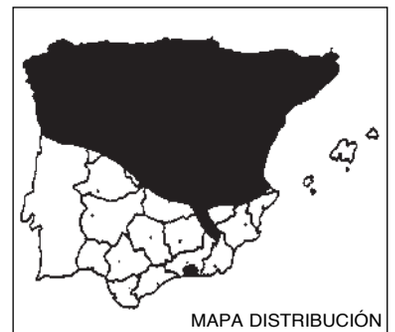
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
Salix purpurea (Sargatillo)	Sotos riparios y terrenos de aluvión. Resistente a la insolación estival. Defensa y estabilización de riberas.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Esqueje: Sistema Ibérico Montes de Toledo Sub-Meseta / Cuenca de Madrid Serranías Levantinas		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">* ENDEMISMO IBÉRICO</div>  MAPA DISTRIBUCIÓN
Salix salviifolia (Bardaguera blanca)	Setos y bosques riparios. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y conservación de riberas.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Esqueje: Sistema Central Montes de Toledo Serranías Extremeñas		EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO	
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Salix triandra (Sargatilla blanca)	Sotos y bosques riparios y áreas boscosas con suelos húmedos. ESPECIE MELÍFERA	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Esqueje: Sistema Central Montes de Toledo Sistema Ibérico		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Sambucus nigra (Saúco)	Sotos y bosques riparios. Setos frescos. Todo tipo de suelos. Resiste grandes calores. ESPECIE MELÍFERA	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico - Sistema Central		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Sambucus racemosa (Sauquero)	Bosques y setos húmedos. ESPECIE MELÍFERA	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Securinega tinctoria = (Flueggea tinctoria) (Tamujo)	Especie hidrófila y freatofita, ubicándose en riberas, setos, espinares y sotos fluviales de ramblas, arroyos, ríos y torrentes, siempre sobre substratos silíceos. Aguanta calores extremos y largos estiajes en torrenteras de curso estacional. Especie ideal para la formación de setos impenetrables por su espinosidad intrincada, sobre suelos ácidos con nivel freático elevado. ESPECIE MELÍFERA	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Montes de Toledo Sistema Bético Sierra Morena Serranías Extremeñas		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO

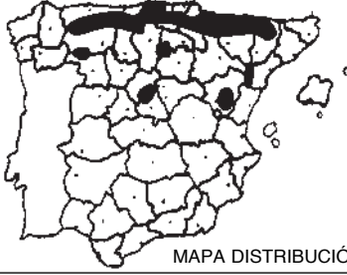


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Smilax aspera (Zarzaparrilla)	Todo tipo de suelos frescos. Setos y espinares. <u>Especie trepadora.</u> ESPECIE MELÍFERA	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Serranías Levantinas Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Sorbus aria (Mostajo)	Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los calizos. Pedreras frescas de montaña. Debido a la fortaleza de sus raíces es muy útil como especie fijadora y estabilizadora de taludes y laderas. ESPECIE MELÍFERA	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico - Sistema Ibérico Sierras de Cazorla y Segura Montes de Toledo Sistema Central		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO



<p>ESPECIE</p> <p>Sorbus aucuparia (Cerbellano, Serbal de cazadores)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Central Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Montes de León</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Indiferente a la naturaleza química del sustrato, aunque con preferencia por los silíceos. Laderas frescas, bosques húmedos. Especie colonizadora de áreas degradadas en montaña.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p>ESPECIE</p> <p>Sorbus chamaemespilus (Mostajo enano)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Macizo Pirenaico</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, requiere suelos frescos y clima montano. Especie de gran valor paisajístico y ornamental, para la configuración de rocallas.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>2 savias</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,60</td> <td>2,50</td> <td>2,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,60	2,50	2,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,60	2,50	2,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Sorbus domestica (Serbal común, Azarollo)</p> <p>Ecotipo: Maliformis } CONSULTAR Ecotipo: Pyriformis }</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sierras de Cazorla y Segura Sistema Ibérico Montes de Toledo Sistema Central</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, aunque prefiere los calizos suaves. El más termófilo y xerófito de todos los Sorbus ibéricos. Resistente a la sequía estival, siempre que tenga suelos profundos. Frutal forestal silvestre. Utilizado como patrón de injerto para ciertos frutales.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Sorbus hybrida (Serbal bastardo)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Septentrional Cordillera Cantábrica</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, con cierta preferencia por los calizos, ubicándose en roquedos, canchales y gleras de las montañas septentrionales ibéricas.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,60</td> <td>2,50</td> <td>2,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,60	2,50	2,40	<p>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,60	2,50	2,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Sorbus latifolia (Serbal montés, Mostajo negral)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Central Sierra de Gata Sistema Ibérico Oriental Puertos de Tortosa y Beceite Montes de Toledo</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos frescos, preferentemente en los calizos. Serranías y setos húmedos. Habita tanto en la Iberia atlántica como en la Iberia mediterránea.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							
<p>ESPECIE</p> <p>Sorbus mougeotii (Mostajo lobulado)</p> <p>ORIGEN SEMILLA</p> <p>Sistema Ibérico Puertos de Tortosa y Beceite Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Central</p>	<p>HÁBITAT - ECOLOGÍA</p> <p>Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los calizos. Pedreras frescas de montaña. Debido a la fortaleza de sus raíces es muy útil como especie fijadora y estabilizadora de taludes y laderas.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	<p>EDAD</p> <p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN</p> <p>Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD</p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>1,50</td> <td>1,40</td> </tr> </table> <p>CONSULTAR PRECIO</p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,60	1,50	1,40	<p>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,60	1,50	1,40							

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Sorbus torminalis</u> (Serbal silvestre)	Todo tipo de suelos frescos en áreas de serranías. Setos húmedos. Se distribuye tanto en áreas atlánticas como en zonas mediterráneas.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo Puertos de Tortosa y Beceite	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,60 1,50 1,40			
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Spartium junceum</u> (Retama amarilla, Gayomba)	Todo tipo de suelos, zonas incultas, terrenos secos, eriales, setos. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar suelos degradados, en ambiente mediterráneo. Muy indicado para estabilizar taludes y terraplenes.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sierra Nevada Valle del Ebro Sistema Penibético	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,20 1,15 1,05			
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Spiraea hypericifolia</u> (Espirea, Palilla)	Umbrías, suelos frescos. Setos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,80 1,70 1,60			
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Tamarix africana</u> (Taray, Taraje negro)	Indiferente a la naturaleza química del sustrato, resistiendo bien la salinidad. Soporta elevadas temperaturas estivales. Especie ideal para fijar dunas y terrenos litorales en movimiento, así como para contener arrastres y derrumbamientos de los márgenes fluviales. Defensa y estabilización de terrenos de aluvión. Plantaciones en marismas y saladares.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
<u>Esqueje:</u> Sistema Ibérico Meseta Castellana Serranías Levantinas	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,20 1,15 1,05			
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Tamarix boveana</u> (Taray, Taraje)	Indiferente a la naturaleza química del sustrato, siendo el <u>Tamarix Iberico</u> más resistente a la salinidad. Soporta elevadas temperaturas estivales. Especie ideal para fijar dunas y terrenos litorales en movimiento, así como para contener arrastres y derrumbamientos de los márgenes fluviales. Defensa y estabilización de terrenos de aluvión. Plantaciones en marismas y saladares.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
<u>Esqueje:</u> Bajo Segura Valle del Ebro Montes de Toledo	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,60 1,50 1,40			
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Tamarix canariensis</u> (Taray, Taraje rojo)	Indiferente a la naturaleza química del sustrato, resistiendo bien la salinidad. Soporta elevadas temperaturas estivales, y los grandes fríos de invierno. Especie ideal para fijar dunas y terrenos litorales en movimiento, así como para contener arrastres y derrumbamientos de los márgenes fluviales. Defensa y estabilización de terrenos de aluvión. Plantaciones en marismas y saladares.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
<u>Esqueje:</u> Mancha Húmeda Bajo Segura Sistema Ibérico Sub-bética Oriental	ESPECIE MELÍFERA	Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,20 1,15 1,05			
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Tamarix gallica</u> (Taray, Taraje blanco)	Indiferente a la naturaleza química del sustrato, resistiendo bien la salinidad. Soporta elevadas temperaturas estivales, y los grandes fríos de invierno. Especie ideal para fijar dunas y terrenos litorales en movimiento, así como para contener arrastres y derrumbamientos de los márgenes fluviales. Defensa y estabilización de terrenos de aluvión. Plantaciones en marismas y saladares.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Esqueje: Sistema Ibérico Montes de Toledo Serranías Levantinas		Bandeja Forestal	EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		1,20	1,15	1,05
			CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Teucrium fruticans</u> (Olivilla blanca, Olivarda)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, ubicándose desde suelos bien conservados hasta litosuelos-roquedos, cascajales, pedregales, gleras y kars-. Especie ideal para la creación de setos siempreverdes.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal	EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.
	ESPECIE MELÍFERA		1,60	1,50	1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Thymra capitata</u> (Tomillo real)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, aunque prefiere los calizos. Áreas degradadas, rocosas y soleadas. Floración rosa fuerte o carmín y a veces lilíacea.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Depresión del Guadalquivir Serranía de Ronda Litoral Meridional Andaluz		Bandeja Forestal	EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.
	ESPECIE MELÍFERA		1,60	1,50	1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Tilia cordata</u> (Tilo de hoja pequeña, Tilo negral)	Todo tipo de suelos fértiles y húmedos. Bosques atlánticos y sotos ribereños.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal	EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.
	ESPECIE MELÍFERA		1,60	1,50	1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Tilia platyphyllos</u> (Tilo de hoja grande, Tilo común)	Todo tipo de suelos fértiles y húmedos. Bosques atlánticos y sotos ribereños.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.
	ESPECIE MELÍFERA		1,60	1,50	1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Ulex parviflorus</u> (Aliaga)	Suelos calcáreos, secos y pedregosos, así como cerros margosos y roquedos. Resistente a la sequía y aridez. Especie mucho más termófila que <u>Genista scorpius</u> .	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Serranías Levantinas		Bandeja Forestal	EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.
	ESPECIE MELÍFERA		1,20	1,15	1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Ulmus glabra (Olmo de montaña)	Todo tipo de substratos, aunque ligeros y frescos. Laderas umbrosas. Árbol de sombra.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Ulmus laevis (Negrillo)	Todo tipo de suelos frescos. Sotos y bosques riparios, linderos y setos con humedad edáfica. Defensa y consolidación de riberas. Especie de interés para la fijación y estabilización de laderas, taludes y terraplenes. Árbol de sombra.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Meseta Castellana Sistema Central		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Ulmus minor (Olmo común)	Todo tipo de suelos frescos. Sotos y bosques riparios, linderos y setos con humedad edáfica. Resiste grandes calores estivales. Defensa y consolidación de riberas. Debido a sus raíces estoloníferas debe ser empleado en la fijación y estabilización de laderas, taludes y terraplenes. Árbol de sombra.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Semilla procedente de áreas libres de grafiosis		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE

Ulmus minor
(Olmo común)

Contenedor forestal 9 litros. 100/200 cm. altura.
Genotipos de la especie autóctona y resistentes a la grafiosis.

Planta **cualificada** y producida por la Escuela de Ingenieros de Montes de Madrid, en la Universidad Politécnica de Madrid.

***Nota:** Estas plantas de Ulmus minor se sirven en lotes de 5 unidades; es decir, de los 5 genotipos conocidos como resistentes a la grafiosis para asegurar, tanto la mayor diversidad genética posible de la especie, como para mantener un mayor acervo y vigorosidad intraespecífica (para intercambio de polen) de la pequeña masa establecida, siguiendo las instrucciones y normas del productor.

Los 5 genotipos existentes, son los siguientes:

- Genotipo: "Dehesa de la Villa"
- Genotipo: "Dehesa de Amaniel"
- Genotipo: "Majadahonda"
- Genotipo: "Retiro"
- Genotipo: "Ademuz"

PRECIOS: CONSULTAR



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Viburnum lantana</u> (Morriónera)	Todo tipo de suelos montanos frescos. Setos y bosquetes húmedos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico - Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Sierras de Cazorla y Segura		EURO UNIDAD	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		MAPA DISTRIBUCIÓN
		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,20	1,15	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Viburnum opulus</u> (Mundillo)	Todo tipo de suelos frescos. Setos y bosques húmedos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Central Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico		EURO UNIDAD	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		MAPA DISTRIBUCIÓN
		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,60	1,50	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Viburnum tinus</u> (Durillo)	Todo tipo de suelos con cierto frescor. Setos tupidos.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sierra Morena - Sistema Ibérico Montes de Toledo - Serranías Levantinas Sistema Penibético		EURO UNIDAD	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		MAPA DISTRIBUCIÓN
		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,40	1,30	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Vitex agnus-castus</u> (Sauzgatillo)	Sotos fluviales y torrentes de aluvión. Resiste bien altas temperaturas estivales. Suelos salinos. Ideal para estabilizar y defender ramblas y zonas de avenidas.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Sub-bético Serranías Levantinas Cordillera Costero-Catalana Montes de Toledo Sierra Morena		EURO UNIDAD	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		MAPA DISTRIBUCIÓN
		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,80	1,70	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Vitis sylvestris</u> (Vid silvestre, Parra silvestre, Labrusca)	Bosques de ribera y sotos fluviales bien conservados. Bosquetes húmedos y setos frescos del norte peninsular. Pie de cantiles -serranías-, laderas frescas de montaña, acantilados marinos, playas y arenales costeros con cierta humedad edáfica.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional Sierra Morena Septentrional		EURO UNIDAD	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		MAPA DISTRIBUCIÓN
		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,60	1,50	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO			
		* ESPECIE ESCASA; POBLACIONES AMENAZADAS			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<u>Zizyphus lotus</u> (Arto, Azufaifo)	Todo tipo de suelos, preferentemente los ricos en cal. Terrenos secos, pedregosos, degradados y descarnados. Tolera perfectamente los substratos margosos, salinos y yesíferos. Aridez. Clima semi-árido. Muy resistente. Utilizado como patrón de injerto de ciertos frutales. Ideal para recuperar áreas degradadas y áridas en ambiente mediterráneo.	2 savias			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sistema Sub-bético		EURO UNIDAD	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		MAPA DISTRIBUCIÓN
		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	2,20	2,10	
	ESPECIE MELÍFERA	CONSULTAR PRECIO			



ARQUEÓFITOS IBÉRICOS:

ESPECIES AGRO-FORESTALES NATURALIZADAS DE ANTAÑO,
CON INTERES ETNOBOTÁNICO, QUE FORMAN PARTE DEL
SECULAR PAISAJE RURAL IBÉRICO

- * **- *Crataegus azarolus* (Acerolo rojo)** ESPECIE MELÍFERA *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica). Óptima para suelos pobres, esqueléticos o pedregosos y cultivo en secanos frescos.
- * **- *Crataegus pontica* (Acerolo amarillo)** ESPECIE MELÍFERA *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica). Óptima para suelos pobres, esqueléticos o pedregosos y cultivo en secanos frescos.
- *Cydonia oblonga* (Membrillero)** ESPECIE MELÍFERA
- * **- *Diospyrus kaki* (Caqui común)** ESPECIE MELÍFERA *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica)
- * **- *Diospyrus lotus* (Árbol de San Andrés, Caqui mediterráneo)** ESPECIE MELÍFERA *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica)
- *Ficus carica subsp. rupestris* (Higuera, Cabrahigo)** ESPECIE MELÍFERA
- *Medicago arborea* (Mielga real)** ESPECIE MELÍFERA
- *Mespilus germanica* (Nisperolo, Nispero montes)** ESPECIE MELÍFERA
- *Morus alba* "ecotipo nigra" (Morera negra)** ESPECIE MELÍFERA
- * **- *Morus nigra* (Moral)** ESPECIE MELÍFERA *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica)
- * **- *Pistacia atlantica* (Almácigo)** ESPECIE MELÍFERA *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica). Óptima para suelos pobres, esqueléticos, pedregosos, así como terrenos arcillosos y margosos. Cultivo en secano riguroso.
- *Pistacia vera* (Pistacho, Aljóncigo)**
- *Prunus cerasus* (Guindo)** ESPECIE MELÍFERA
- *Punica granatum* (Granado)** ESPECIE MELÍFERA
- * **- *Pyrus cossonii* (Cermeña)** ESPECIE MELÍFERA *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica). Óptima para suelos pobres, esqueléticos o pedregosos y cultivo en secanos frescos.
- *Rhus coriaria* (Zumaque)**
- * **- *Zizyphus jujuba* (Jinjolero)** ESPECIE MELÍFERA *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica). Óptima para suelos pobres, esqueléticos o pedregosos y cultivo en secano riguroso.

PRECIOS: CONSULTAR

CATÁLOGO

DE SEMILLAS FORESTALES IBÉRICAS

Para esta nueva campaña, hemos ampliado el número de especies de semillas recolectadas a lo largo de toda la geografía peninsular. Todas las especies citadas anteriormente en el Catálogo de Planta Forestal Autóctona son asimismo comercializadas a gran escala en forma de SEMILLA.

Así, ofrecemos tanto taxones de litoral, como exclusivos de altura; de suelos calizos como silíceos; de ambiente atlántico y áreas mediterráneas; de amplia distribución o endémicos, siendo una muestra representativa de nuestra riquísima flora forestal ibérica.

Si para esta temporada o la próxima está interesado en la adquisición de semillas silvestres de especies arbóreas o arbustivas ibéricas que no se encuentren en este Catálogo, no dude en comunicárnoslo, ya que, previo estudio de cada caso, podríamos recolectárselas.

Asimismo, para un mejor servicio, fruto de la adecuada planificación en la recolección de los taxones más solicitados, será muy útil conocer sus necesidades de semillas para la próxima temporada.

La cantidad mínima de semillas que se sirve es de 250 gramos por especie, excepto los siguientes taxones, que sólo se comercializan a partir de 1 kg. por especie:

- Corylus avellana
- Chamaerops humilis
- Laurus nobilis

Los géneros Quercus, Castanea y Juglans se ofertan a partir de 100 kg. por especie.

Es extremadamente difícil ofertar un precio específico por especie de las simientes recolectadas. Es decir, 1 kg. de Ilex aquifolium (Acebo) no tiene los mismos costes económicos si es recolectada en la Cordillera Cantábrica, o en el Macizo Pirenaico, la Serranía de Cuenca o Montes de Toledo. Asimismo, no todos los trabajos de recolección se desarrollan con las mismas incidencias en las áreas de recogida (lluvias, dificultad en la recolección, accesibilidad de la zona, etc.), e igualmente, no de todas las cosechas se obtienen calidades iguales de semilla. En una palabra, el precio de nuestro producto -en este caso las semillas- está determinado por un parámetro: EL ORIGEN.

De este modo, los precios son indicados al demandante según cada pedido solicitado.

En los precios que se señalen están incluidos los embalajes.

Los gastos de envío corren a cargo del cliente. El pago de la mercancía -SEMILLAS- será efectuado exclusivamente mediante reembolso.

Para solicitar pedido de SEMILLAS FORESTALES IBÉRICAS, pónganse en contacto con nuestros Viveros.





Celtis australis



Castanea sativa

FRUTALES FORESTALES SILVESTRES

- Amygdalus webbii (Arzollo, Almendro silvestre)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura
- Arbutus unedo (Madroño)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura
- Berberis vulgaris subsp. VULGARIS (Agracejo)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 50/100 cm. altura.
- * **-Castanea sativa (Castaño silvestre)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Ceratonía silíqua (Algarrobo)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Cornus mas (Cornejo macho)**
Raíz desnuda. 100/150 cm. altura.
- Corylus avellana (Avellano)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Hippophae rhamnoides (Espino amarillo)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- * **-Juglans hispanica (Nogal ibérico, Nogal rinconero)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- * **-Juglans regia (Nogal)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica
Raíz desnuda 100/150 cm. altura.
- * **-Malus sylvestris (Manzano silvestre)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Myrtus communis (Mirto)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 50/100 cm. altura.
- Olea sylvestris (Acebuche)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- * **-Prunus avium (Cerezo silvestre)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Prunus insititia (Ciruelo silvestre)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Prunus ramburii (Escambrón, Endrino de Sierra Nevada)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100 cm. altura.
- Prunus spinosa (Endrino)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Pyrus amygdaliformis (Peralejo de hojas de almendro)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Pyrus bourgaeana (Piruetano)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- * **-Pyrus cordata (Peral silvestre atlántico)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- * **-Pyrus pyraeaster (Peral montés)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Ribes alpinum (Grosellero silvestre)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 50/100 cm. altura.
- Ribes petraeum (Grosellero de roca)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 50/100 cm. altura.
- Ribes uva-crispa (Grosellero espinoso)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 50/ 100 cm. altura.
- Rosa arvensis (Escaramujo de montaña)**
Contenedo Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Rosa rubiginosa (Escaramujo de herrumbre)**
Contenedo Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Rubus idaeus (Frambueso)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Rubus ulmifolius (Zarzamora)**
Raíz desnuda. 100/150 cm. altura.
- Sambucus nigra (Sauco)**
Raíz desnuda. 100/150 cm. altura.
- * **-Sorbus domestica (Serbal común)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- * **-Sorbus latifolia (Serbal montés)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Tilia cordata (Tilo negral)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Tilia platyphyllos (Tilo común)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Vitis sylvestris (Vid silvestre, Parra salvaje, Labrusca)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.
- Pinus pinea (Pino piñonero)**
Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.

PRECIOS: CONSULTAR

GUÍA DE LOS CARÁCTERES ECOLÓGICOS Y USOS EN RESTAURACIÓN FORESTAL DE LOS ÁRBOLES Y ARBUSTOS IBÉRICOS

1º A **ESPECIES ACIDÓFILAS** (Se desarrollan en suelos silíceos)

Amelanchier ovalis **subsp.** embergeri
Betula alba
Betula pendula **subsp.** fontqueri
Castanea sativa
Cytisus striatus
Erica arborea
Genista florida
Ilex aquifolium
Lonicera periclymenum
Myrica gale
Myrtus communis
Pinus pinaster
Prunus lusitanica **subsp.** lusitanica
Prunus padus
Pyrus bourgaeana
Pyrus cordata
Quercus canariensis
Quercus faginea **subsp.** broteroi
Quercus petraea
Quercus pyrenaica
Quercus robur
Quercus suber
Salix salviifolia
Securinega tinctoria

1º C **ESPECIES GIPSÓFILAS** (Se desarrollan en suelos yesíferos)

Atriplex halimus
Colutea hispanica
Ephedra distachya
Ephedra fragilis **subsp.** fragilis
Ephedra nebrodensis
Genista scorpius
Ononis aragonensis
Rhamnus lycioides
Rhamnus oleoides
Tamarix africana
Tamarix boveana

1º D **ESPECIES HALÓFILAS** (Se desarrollan en suelos salinos)

Atriplex halimus
Juniperus phoenicea **subsp.** turbinata
Tamarix africana
Tamarix boveana
Tamarix canariensis
Tamarix gallica

1º B **ESPECIES BASÓFILAS** (Se desarrollan en suelos calizos)

Acer granatense
Atriplex halimus
Berberis australis
Berberis seroi
Bupleurum fruticosum
Buxus balearica
Cistus creticus
Clematis cirrhosa
Clematis flammula
Cneorum tricoccon
Colutea arborescens
Colutea hispanica
Coriaria myrtifolia
Coronilla valentina
Cotoneaster granatensis
Cotoneaster nebrodensis
Crataegus laciniata
Chamaerops humilis (Soporta suelos con yesos)
Emerus major
Ephedra distachya
Ephedra fragilis **subsp.** fragilis
Ephedra nebrodensis
Erica multiflora
Fraxinus ornus
Genista scorpius
Globularia alypum
Juniperus phoenicea **subsp.** phoenicea
(Soporta suelos con yesos)
Juniperus sabina
Juniperus thurifera (Soporta suelos con yesos)
Lavandula latifolia
Lonicera arborea
Lonicera biflora
Lonicera splendida
Lonicera xylosteum
Ononis aragonensis
Paliurus spina-christi
Pinus halepensis (Soporta suelos con yesos)
Pistacia lentiscus (Soporta suelos con yesos)
Prunus prostrata
Prunus ramburii
Pyrus amygdaliformis
Quercus cerrioides
Quercus coccifera (Soporta suelos con yesos)
Quercus humilis
Rhamnus ludovici-salvatoris
Rhamnus lycioides
Rhamnus myrtifolia
Rhamnus oleoides
Rhamnus pumila
Rhamnus saxatilis
Tamarix africana (Soporta suelos con yesos)
Tamarix boveana (Soporta suelos con yesos)
Tamarix canariensis
Tamarix gallica
Tetraclinis articulata (Soporta suelos con yesos)
Ulex parviflorus
Zizyphus lotus (Soporta suelos con yesos)

- Abies alba
 Abies pinsapo
 Acer campestre (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Acer monspessulanum (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Acer opalus
 Acer platanoides
 Acer pseudoplatanus
 Alnus glutinosa (*Preponderancia por los suelos silíceos*)
 Amelanchier ovalis **subsp.** ovalis (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Amygdalus webbii
 Anagyris foetida
 Anthyllis cytisoides (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Arbutus unedo
 Arctostaphylos uva-ursi
 Artemisa arborescens
 Berberis vulgaris **subsp.** vulgaris
 Buxus sempervirens (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Carpinus betulus
 Celtis australis
 Ceratonia siliqua (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Cistus crispus
 Cistus salviifolius
 Clematis vitalba
 Cornus mas (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Cornus sanguinea **subsp.** sanguinea (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Corylus avellana
 Cotoneaster integerrimus (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Crataegus laevigata
 Crataegus monogyna
 Daphne gnidium (*Soporta suelos con yesos*)
 Euonymus europaeus (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Fagus sylvatica (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Frangula alnus (*Preponderancia por los suelos silíceos*)
 Fraxinus angustifolia
 Fraxinus excelsior
 Genista umbellata
 Hedera helix
 Hippophae rhamnoides
 Hypericum androsaemum
 Jasminum fruticans
 Juglans hispanica
 Juglans regia
 Juniperus alpina (*Preponderancia por los suelos silíceos*)
 Juniperus communis
 Juniperus oxycedrus **subsp.** badia
 Juniperus oxycedrus **subsp.** oxycedrus
 (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Laurus nobilis
 Ligustrum vulgare (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Lonicera etrusca
 Lonicera implexa
 Lonicera pyrenaica (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Malus sylvestris
 Nerium oleander
 Olea sylvestris (*Soporta suelos con yesos*)
 Phillyrea angustifolia
 Phillyrea latifolia
 Pinus nigra subsp. salzmannii
 (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Pinus pinea
 Pinus sylvestris
 Pinus uncinata
 Pistacia terebinthus (*Soporta suelos con yesos*)
 Populus alba **subsp.** alba
 Populus canescens
 Populus nigra **subsp.** nigra
 Populus tremula
 Prunus avium (*Preponderancia por los suelos silíceos*)
 Prunus insititia
 Prunus mahaleb (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Prunus spinosa
 Pyrus pyraster
 Quercus faginea **subsp.** faginea
 (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Quercus ilex **subsp.** ilex
 Quercus ilex **subsp.** ballota (*Soporta suelos con yesos*)
 Retama monosperma **subsp.** monosperma
 Retama sphaerocarpa (*Soporta suelos con yesos*)
 Rhamnus alaternus (*Soporta suelos con yesos*)
 Rhamnus alpina **subsp.** alpina (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Rhamnus cathartica
 Ribes alpinum (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Ribes petraeum (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Ribes uva-crispa (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Rosa agrestis
 Rosa arvensis
 Rosa canina (*Soporta suelos con yesos*)
 Rosa corymbifera
 Rosa glauca
 Rosa micrantha
 Rosa pendulina
 Rosa pimpinellifolia
 Rosa pouzinii
 Rosa rubiginosa
 Rosa sempervirens
 Rubus idaeus
 Rubus ulmifolius
 Ruscus aculeatus
 Salix alba
 Salix atrocinerea
 Salix caprea
 Salix eleagnos **subsp.** angustifolia
 Salix fragilis
 Salix pedicellata
 Salix purpurea
 Salix triandra
 Sambucus nigra
 Sambucus racemosa
 Smilax aspera
 Sorbus aria (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Sorbus aucuparia (*Preponderancia por los suelos silíceos*)
 Sorbus chamaemespilus
 Sorbus doméstica (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Sorbus hybrida
 Sorbus latifolia
 Sorbus mougeotti
 Sorbus torminalis (*Preponderancia por los suelos silíceos*)
 Spartium junceum (*Soporta suelos con yesos*)
 Taxus baccata
 Teucrium fruticans
 Thymra capitata
 Tilia cordata
 Tilia platyphyllos (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Ulmus glabra
 Ulmus laevis
 Ulmus minor
 Viburnum lantana (*Preponderancia por los suelos calizos*)
 Viburnum opulus
 Viburnum tinus
 Vitex agnus-castus
 Vitis sylvestris

Alnus glutinosa	Prunus lusitanica subsp. lusitanica
Bupleurum fruticosum	Prunus padus
Celtis australis	Prunus spinosa
Clematis cirrhosa (<i>Planta trepadora</i>)	Rosa canina
Clematis flammula (<i>Planta trepadora</i>)	Rubus idaeus
Clematis vitalba (<i>Planta trepadora</i>)	Rubus ulmifolius
Cornus mas	Salix alba
Cornus sanguinea subsp. sanguinea	Salix atrocinerea
Corylus avellana	Salix caprea
Crataegus monogyna	Salix eleagnos subsp. angustifolia
Euonymus europaeus	Salix fragilis
Frangula alnus	Salix pedicellata
Fraxinus angustifolia	Salix pupurea
Fraxinus excelsior	Salix salviifolia
Fraxinus ornus	Salix triandra
Hedera helix (<i>Planta trepadora y tapizante</i>)	Sambucus nigra
Hippophae rhamnoides	Sambucus racemosa
Hypericum androsaemum	Securinega tinctoria
Juglans hispanica	Smilax aspera (<i>Planta trepadora</i>)
Juglans regia	Tamarix africana
Ligustrum vulgare	Tamarix boveana
Lonicera biflora (<i>Planta trepadora</i>)	Tamarix canariensis
Lonicera etrusca (<i>Planta trepadora</i>)	Tamarix gallica
Lonicera implexa (<i>Planta trepadora</i>)	Ulmus glabra
Lonicera periclymenum (<i>Planta trepadora</i>)	Ulmus laevis
Lonicera splendida (<i>Planta trepadora</i>)	Ulmus minor
Myrica gale	Viburnum lantana
Nerium oleander	Viburnum opulus
Populus alba subsp. alba	Viburnum tinus
Populus canescens	Vitex agnus-castus
Populus nigra subsp. nigra	Vitis sylvestris (<i>Planta trepadora</i>)
Populus tremula	





C./ Mayor n.º 36
02270 VILLAMALEA
ALBACETE
Telf. 967 48 35 49
administracion@proyectoforestaliberico.es
www.proyectoforestaliberico.es

Proyecto Forestal Ibérico

CONDICIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE PLANTA FORESTAL

PEDIDO

Al hacer el pedido, indicar con claridad los datos de facturación, es decir: **Nombre completo, DNI o CIF, Dirección, Localidad, Código Postal y Teléfono.**

Si la **dirección de envío** de la mercancía **no coincide** con la de facturación, indíquennla también.

Las especies deben ser indicadas con el **nombre científico** para evitar confusiones; y por último, **número de ejemplares por especie.**

Para **planta pequeña** - 1 savia - sólo se admiten pedidos mínimos de **100 unidades por ESPECIE.**

Para **planta mayor** - Planta para Restauración Paisajística - se sirve a partir de **1 unidad por ESPECIE.**

Gran parte de la producción de ciertas especies como **Pinus halepensis, Pinus nigra, Pinus pinea, Pinus sylvestris, Quercus coccifera, Quercus faginea, Quercus ilex subsp. y Quercus suber** están cultivadas en alveolos especiales de **FOREST-POT.** Dicho sistema plantea una solución ecológica al poderse recuperar el envase en la zona de plantación permitiendo reutilizarlo en posteriores cultivos, ya que su sistema de producción a base de polipropileno rígido permite su reutilización hasta 5 cultivos consecutivos (5 producciones).

EMBALAJES

Los materiales de embalaje como palets, jaulas de madera, cajas, etc, se facturarán aparte.

TRANSPORTE

Como norma, a no ser que se indique lo contrario, todos los pedidos serán enviados por el medio de transporte que sea más seguro, rápido y económico. **Los gastos de envío corren a cargo del cliente.**

FECHA DE ENTREGA

Indicar la fecha aproximada en que se quiere recibir la mercancía. Se recomienda realizar el pedido con un mínimo de 15 días de antelación a la fecha deseada en recibirla.

FORMA DE PAGO

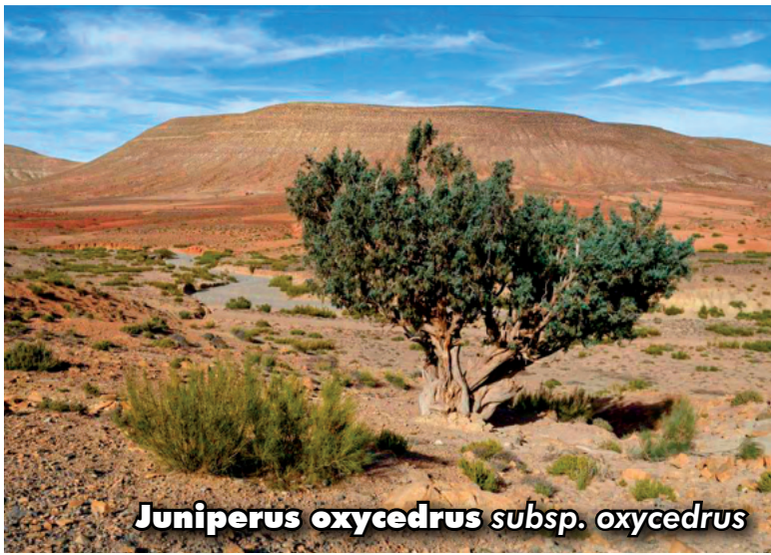
Los precios de todos los árboles y arbustos son **netos.** El IVA se facturará aparte. La forma de pago es al **CONTADO** (Transferencia bancaria).



Prunus prostrata



Olea sylvestris



Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus



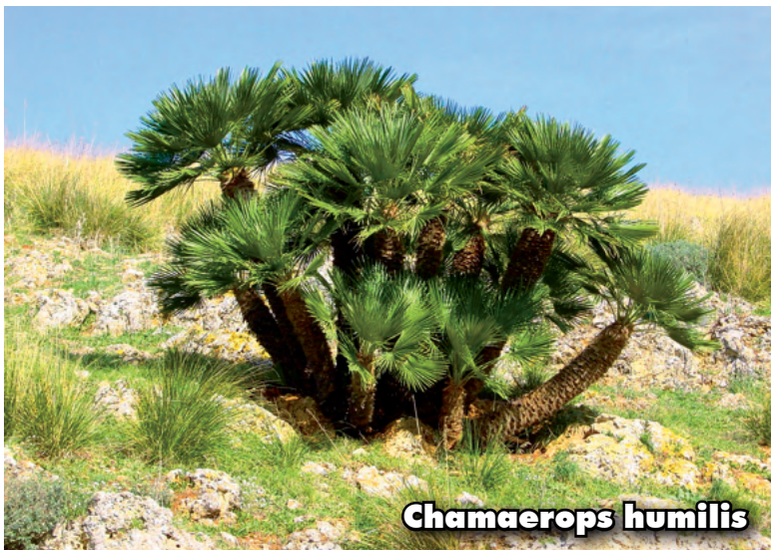
Viburnum opulus



Betula alba



Lonicera etrusca



Chamaerops humilis



Viburnum lantana



Coriaria myrtifolia



Tetraclinis articulata