

# Proyecto Forestal Ibérico

## VIVERO FORESTAL DE ESPECIES AUTÓCTONAS



El **SERBAL COMÚN ó JERBO** (*Sorbus domestica*) es una frondosa noble muy añosa y longeva (hasta 400 años de edad), de carácter y temperamento rústico y vigoroso, indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, desarrollándose en climas mediterráneos continentales.

La madera de este frutal forestal silvestre es una de las más apreciadas de todas las frondosas nobles europeas; incluso superior a la del Nogal (*Juglans regia*). Sus frutos, en forma de pequeñas peras, son muy apreciados por los habitantes de las zonas donde vegeta, alcanzando elevados precios en los mercados de calidad.

Especie de alto valor ecológico-paisajístico. Árbol melífero.



Árbol de gran interés agro-ecológico y forestal, el **MOSTAJO NEGRAL** (*Sorbus latifolia*) es una especie de carácter pionero y colonizador de cualquier tipo de sustratos, incluso de los pesados, ricos en margas y arcillosos.

Posee una de las maderas nobles más buscadas y valoradas de todo el continente europeo.

Especie de altísimo valor paisajístico y ambiental, debido tanto a su majestuoso porte, como a la belleza de sus abundantes frutos anaranjados.

Este apreciado árbol, manifiesta unas grandes posibilidades de mejora para la producción de fruto.

Floración espectacular.

### Proyecto Forestal Ibérico

C/. Mayor nº 36

02270 Villamalea (Albacete)

**Teléfono:** 967 48 35 49

**Fax:** 967 48 60 11

**Correo Electrónico:** [administracion@proyectoforestaliberico.es](mailto:administracion@proyectoforestaliberico.es)

[www.proyectoforestaliberico.es](http://www.proyectoforestaliberico.es)

## CATÁLOGO

### CAMPAÑA OTOÑO 2011 / PRIMAVERA 2012

- \* **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 ECOLÓGICO. 30 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.



VIVERO FORESTAL DE ESPECIES AUTÓCTONAS  
FLORA NATIVA IBÉRICA



## Proyecto Forestal Ibérico

C./ Mayor n.º 36  
02270 VILLAMALEA  
ALBACETE  
Telf. 967 48 35 49  
Fax: 967 48 60 11  
Correo Electrónico: [administracion@proyectoforestaliberico.es](mailto:administracion@proyectoforestaliberico.es)  
[www.proyectoforestaliberico.es](http://www.proyectoforestaliberico.es)

Otoño - 2011

*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 veintiuna 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.

**ES MUY IMPORTANTE RESALTAR QUE LAS ESPECIES DE FRONDOSAS NOBLES CADUCIFOLIAS DEBEN SER SIEMPRE PRODUCIDAS Y COMERCIALIZADAS A RAÍZ DESNUDA, DEBIDO ESPECIALMENTE A QUE SU CULTIVO EN BANCAL FAVORECE EL DESARROLLO DE UN EXCELENTE Y BIEN FORMADO SISTEMA RADICULAR –TAN IMPORTANTE PARA UN BUEN ENRAIZAMIENTO DE LAS PLÁNTULAS, UNA VEZ UBICADAS EN EL MONTE–, ASÍ COMO POR EL ABARATAMIENTO Y BAJOS COSTES DE ENVÍO –TRANSPORTE–.**

Destacamos específicamente este aspecto –el cultivo de plantas caducifolias a raíz desnuda– frente a la extraña, incomprensible y novedosa actitud, carente de fundamento técnico, consistente en solicitar plantas caducifolias cultivadas en envases (con cepellón) ... ¿?.


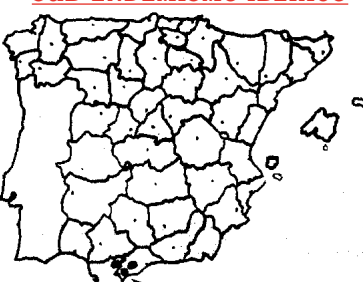



Por ello, ponemos en su conocimiento las especies forestales ibéricas que son producidas en nuestros **Viveros Forestales**, y que estarán a su disposición a partir de octubre-noviembre de 2011.







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



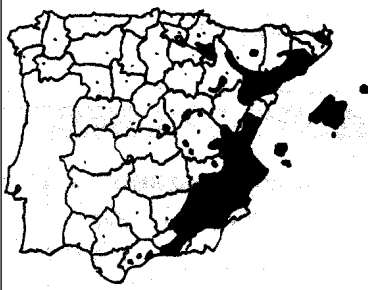
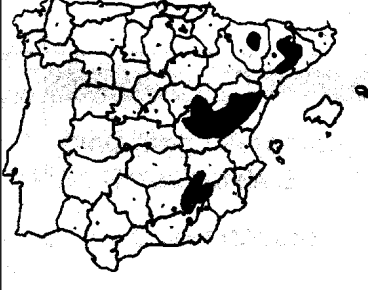


**VIVERO FORESTAL DE ESPECIES AUTÓCTONAS  
FLORA NATIVA IBÉRICA**



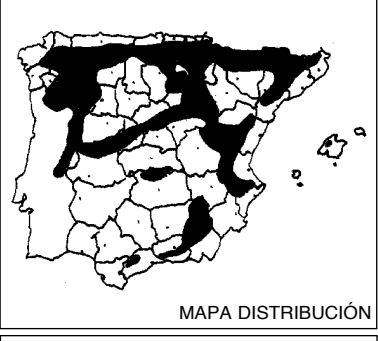
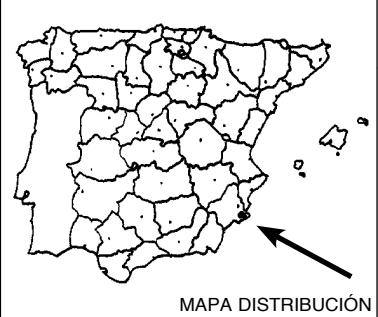
# CATÁLOGO DE PLANTA FORESTAL AUTÓCTONA PARA REPOBLACIÓN FORESTAL Y RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

## 1 ..... GIMNOSPERMAS (CONÍFERAS Y EFEDRAS IBÉRICAS)



<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Abies alba</u></b> (Abeto común)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Macizo Pirenaico</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Umbrías, suelos frescos de laderas en los macizos pirenaicos.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>4 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Abies pinsapo</u></b> (Pinsapo)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Penibético</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Umbrías y suelos pedregosos de laderas y cumbres de ciertas serranías de Málaga y Cádiz.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>4 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,60	2,50	2,40	<p><b>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</b></p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,60	2,50	2,40							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Ephedra distachya</u></b> (Efedra rastrera)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico Cordillera-Costero- Catalana Serranías Levantinas Sistema Penibético Meseta Castellana</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></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><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,60</td> <td>0,58</td> <td>0,55</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,60	0,58	0,55	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,60	0,58	0,55							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Ephedra fragilis</u></b> <b><u>subsp. fragilis</u></b> (Efedra común)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico Sistema Sub-bético Sierra Morena</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></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><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,48</td> <td>0,45</td> <td>0,42</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,48	0,45	0,42	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,48	0,45	0,42							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Ephedra nebrodensis</u></b> (= <u>E. major</u>) (Efedra fina)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico Sistema Central Sistema Penibético Valle del Ebro</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></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><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,52</td> <td>0,48</td> <td>0,45</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,52	0,48	0,45	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,52	0,48	0,45							

<p><b>ESPECIE</b> <b>Juniperus alpina</b> (=Juniperus communis subsp. nana) (Enebro rastrero)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b> Macizo Pirenaico Sistema Iberico Septentrional Sistema Central</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b> 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. Especie tapizante, ideal para fijar y estabilizar taludes y terraplenes en áreas serranas.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b> 3 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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><b>ESPECIE</b> <b>Juniperus communis</b> (Enebro común)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b> Macizo Pirenaico Sistema Central Sistema Ibérico Sistema Penibético</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b> Todo tipo de suelos, incluso los pobres en nutrientes. Aguanta fríos y calores intensos.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b> 2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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><b>ESPECIE</b> <b>Juniperus oxycedrus subsp. badia</b> (Enebro albar -porte arboreo-)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b> Sistema Ibérico Sistema Central Montes de Toledo Sierra Morena Sistema Penibético Campo de Montiel</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b> Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Aridez. Resiste fríos y calores intensos.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b> 2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>1,40</td> <td>1,30</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,50	1,40	1,30	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,50	1,40	1,30							
<p><b>ESPECIE</b> <b>Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus</b> (Enebro de la Miera)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b> Sistema Penibético Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b> Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Aridez. Resiste fríos y calores intensos.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b> 2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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><b>ESPECIE</b> <b>Juniperus phoenicea subsp. phoenicea</b> (Sabina negral, Sabina mora)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b> Valle del Ebro Sistema Ibérico Sistema Penibético Campo de Montiel</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b> Suelos pobres, dunas, incluso las margas salinas. Aridez. Aguanta fríos y calores intensos.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b> 2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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><b>ESPECIE</b> <b>Juniperus phoenicea subsp. turbinata</b> (Sabina de las dunas, Sabina litoral)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b> Litoral Murciano-Levantino Litoral Gaditano-Onubense Islas Baleares</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b> Suelos pobres, dunas, arenales marítimos, incluso margas salinas. Aridez extrema. Aguanta calores intensos.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</b></p>	<p><b>EDAD</b> 2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>1,40</td> <td>1,30</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,50	1,40	1,30	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,50	1,40	1,30							

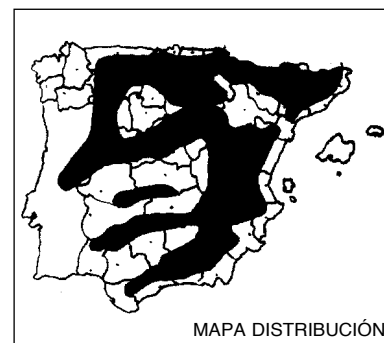
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Juniperus sabina</b> (Sabina rastrera)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos montanos, con preferencia por los calizos. Resiste perfectamente los pobres y esqueléticos. Soporta fríos y calores intensos. <u>Especie tapizante</u>, ideal para fijar y estabilizar taludes y terraplenes.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>1,40</td> <td>1,30</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,50	1,40	1,30	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,50	1,40	1,30							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Juniperus thurifera</b> (Sabina albar)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico Campo de Montiel Sistema Penibético</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Resiste fríos y calores intensos.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,30</td> <td>1,20</td> <td>1,10</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,30	1,20	1,10	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,30	1,20	1,10							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Pinus halepensis</b> (Pino carrasco)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional Cordillera Costero-Catalana</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Suelos extremadamente pobres y esqueléticos, soportando los yesíferos. Aridez. Resistente a la sequía.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,38</td> <td>0,35</td> <td>0,32</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,38	0,35	0,32	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,38	0,35	0,32							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Pinus nigra</b> <b>subsp. salzmannii</b> (Pino negral, Pino laricio)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico Macizo Pirenaico</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos, con marcada preferencia por los calizos. Resistente a la sequía y a los grandes fríos invernales.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,40</td> <td>0,38</td> <td>0,35</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,40	0,38	0,35	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,40	0,38	0,35							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Pinus pinaster</b> (Pino resinero, Pino rodeno)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico Meseta Castellana</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></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><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,38</td> <td>0,35</td> <td>0,32</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,38	0,35	0,32	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,38	0,35	0,32							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Pinus pinea</b> (Pino piñonero)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Depresión del Guadalquivir Sistema Ibérico Sistema Central Meseta Castellana</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos, incluso en dunas. Aguanta fuertes calores.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,38</td> <td>0,35</td> <td>0,32</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,38	0,35	0,32	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,38	0,35	0,32							

<b>ESPECIE</b> <b><u>Pinus sylvestris</u></b> (Pino silvestre)	<b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b>  Todo tipo de suelos con algo de humedad en laderas y cumbres de montañas. Soporta grandes fríos.	<b>EDAD</b> 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central Sierra Nevada		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal	
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,40</b> <b>0,38</b> <b>0,35</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	
<b>ESPECIE</b> <b><u>Pinus uncinata</u></b> (Pino negro)	<b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b>  Todo tipo de suelos, pedregosos, pero frescos en cumbres y crestas de alta montaña. Soporta grandes fríos.	<b>EDAD</b> 2 savias	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Macizo Pirenaico		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal	
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,55</b> <b>0,50</b> <b>0,45</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	
<b>ESPECIE</b> <b><u>Taxus baccata</u></b> (Tejo)	<b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b>  Umbrías, suelos frescos aunque rocosos. Principalmente calizos.	<b>EDAD</b> 2 savias	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal	
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>1,50</b> <b>1,40</b> <b>1,30</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	
<b>ESPECIE</b> <b><u>Tetraclinis articulata</u></b> (Araar)	<b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b>  Suelos secos y pedregosos. Aridez y sequía. Clima sub-árido.	<b>EDAD</b> 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Sistema Sub-bético		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal	
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,80</b> <b>0,70</b> <b>0,60</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	

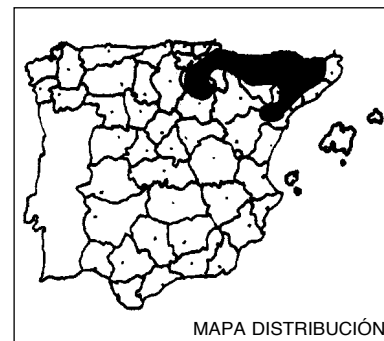
## 2..... **ANGIOSPERMAS (FRONDOSAS IBÉRICAS)**

<b>ESPECIE</b> <b><u>Acer campestre</u></b> (Acerón, Moscón, Arce campestre)	<b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b>  Suelos frescos; setos naturales.	<b>EDAD</b> 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda	
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,52</b> <b>0,48</b> <b>0,45</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	
<b>ESPECIE</b> <b><u>Acer granatense</u></b> (Acére, Arce granatense)	<b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b>  Suelos frescos, pedregosos, generalmente calizos. Ambiente mediterráneo.	<b>EDAD</b> 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Sistema Penibético Sistema Ibérico Sierra de Segura y Cazorla Sierra de Aitana Puertos de Tortosa y Beceite		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal	
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,80</b> <b>0,70</b> <b>0,60</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Acer monspessulanum</b> (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
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
Macizo Pirenaico Sistema Central - Sistema Ibérico Sistema Penibético Montes de Toledo		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>R.D.</b>	0,80 0,70 0,60
	<b>B.F.</b>	1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



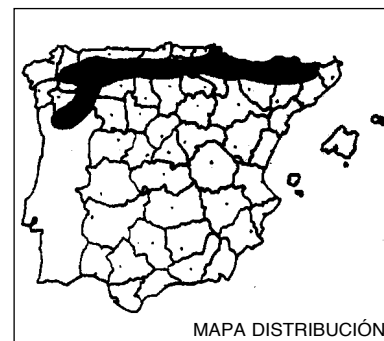
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Acer opalus</b> (Acirón)	Suelos frescos y pedregosos, generalmente calizos.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>R.D.</b>	0,80 0,70 0,60
	<b>B.F.</b>	1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



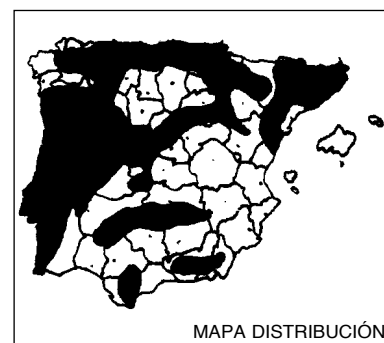
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Acer platanoides</b> (Arce real)	Umbrías, terrenos profundos y frescos.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
Macizo Pirenaico		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>R.D.</b>	0,48 0,45 0,42
	<b>B.F.</b>	1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



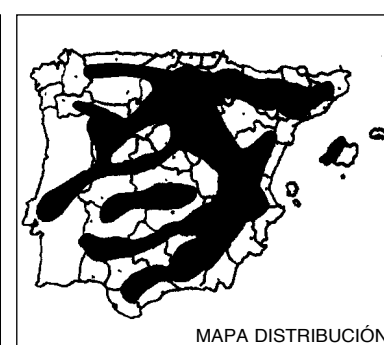
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Acer pseudoplatanus</b> (Plágano, Arce común)	Umbrías, fondo de valles. Suelos frescos.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>R.D.</b>	0,48 0,45 0,42
	<b>B.F.</b>	1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



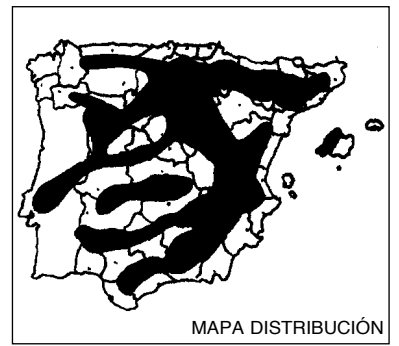
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Alnus glutinosa</b> (Aliso)	Bosques y sotos riparios, aguantando suelos pobres, pero desprovistos de cal. Fijador de nitrógeno.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
Sistema Central - Montes de Toledo Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Serranías Extremeñas - Sierra Morena Sistema Ibérico		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>R.D.</b>	0,48 0,45 0,42
	<b>B.F.</b>	1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Amelanchier ovalis</b> <b>subsp. embergeri</b> (Guillomo de hojas grandes) - Suelos ácidos -	Roquedos, peñascales, setos, laderas frescas y pedregosas de serranías.	2 savias
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
Sistema Central Sistema Ibérico Sistema Sub-bético Cordillera Cantábrica		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>R.D.</b>	0,90 0,80 0,75
	<b>B.F.</b>	1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Amelanchier ovalis</b> <b>subsp. ovalis</b> (Guillomo de hojas pequeñas) <b>- Suelos calizos -</b>	Roquedos, peñascales, setos, laderas frescas y pedregosas de serranías.	2 savias
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Sistema Central Sistema Ibérico Sistema Sub-bético Cordillera Cantábrica		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
	R.D. B.F.	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,80 0,70 0,60
		1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



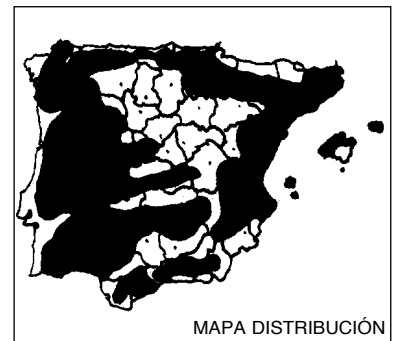
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Anagyris foetida</b> (Hediondo, Garrofero moro)	Todo tipo de suelos; generalmente en áreas pedregosas y litosuelos (lapiaz). Setos, ribazos, áreas incultas y marginales; comportándose algunas poblaciones como rupícolas y fisurícolas. Aguanta inviernos muy crudos del interior peninsular.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Cordillera Costero-Catalana Serranías Levantinas Sistema Sub-bético		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal
	R.D. B.F.	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



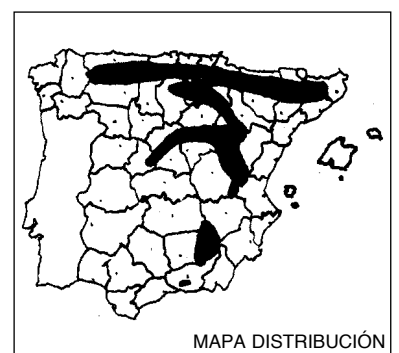
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Anthyllis cytisoides</b> (Albaida)	Todo tipo de suelos; pedregosos, margas y calizas. Clima cálido. Resistente a la sequía. Aridez.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Cordillera Costero-Catalana Serranías Levantinas Sistema Sub-bético		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal
	R.D. B.F.	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,90 0,80 0,75
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



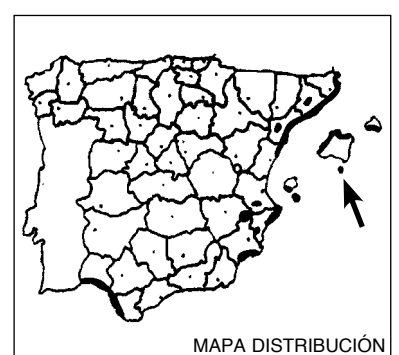
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Arbutus unedo</b> (Madroño)	Todo tipo de suelos, aunque algo frescos. Le perjudican las fuertes heladas.	2 savias
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Sistema Penibético Sistema Ibérico Montes de Toledo Serranías Gaditanas		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal
	R.D. B.F.	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,80 0,75 0,65
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Arctostaphylos uva-ursi</b> (Gayuba)	Todo tipo de suelos, con cierto frescor. Especie tapizante, ideal para terraplenes y taludes.	2 SAVIAS
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal
	R.D. B.F.	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,85 1,75 1,65
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Artemisa arborescens</b> (Artemisa, Abrótano)	Especie arbustiva propia de roquedos litorales de ambientes pedregosos y roquedos del litoral levantino y meridional peninsular. Planta aromática.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Cordillera Costero-Catalana Sistema Ibérico Meridional Sub-bética Murciana		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal
	R.D. B.F.	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,40 1,30 1,20
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>





ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Atriplex halimus</u></b> (Orzaga, Salado)	Terrenos salinos, yesosos, margas salinas, y en general suelos áridos y esteparios. Resistente a la sequía.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Valle del Guadalquivir Valle del Ebro Sub-Meseta Castellana Cuenca de Madrid		Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		0,48   0,45   0,42
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



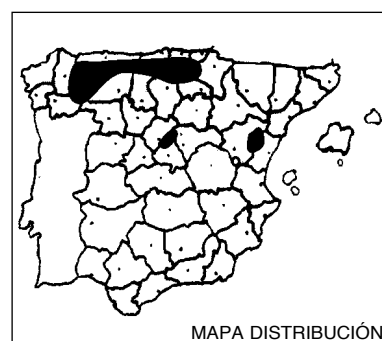
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Berberis australis</u></b> <b>(=B.hispanica)</b> (Agracejo meridional)	Suelos esqueléticos, pedregosos y pobres. Resiste fríos e insolaciones intensas, así como un clima más árido que <u>Berberis vulgaris</u> subsp. <u>vulgaris</u> . Espinares, setos y bosques de montaña mediterránea meridional (Sierras del sur y sureste peninsular).	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Sierra Nevada Sierra de Alcaraz		Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		0,70   0,65   0,60
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



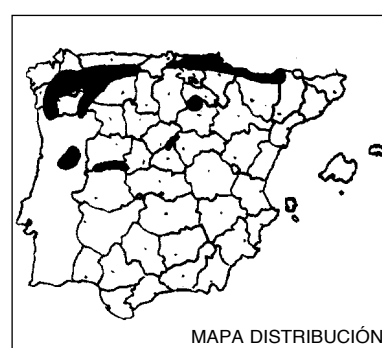
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Berberis seroi</u></b> (Agracejo continental)	Suelos esqueléticos, pedregosos y pobres. Resiste fríos e insolaciones intensas, así como un clima más árido que <u>Berberis vulgaris</u> subsp. <u>vulgaris</u> . Bioindicador de buenas condiciones para la recuperación y expansión del arbolado nativo climácico. Espinares, setos y bosques de montaña centro-mediterránea continental (Sierras del centro-norte y este peninsular).	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Prepirineo		Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		0,80   0,75   0,65
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



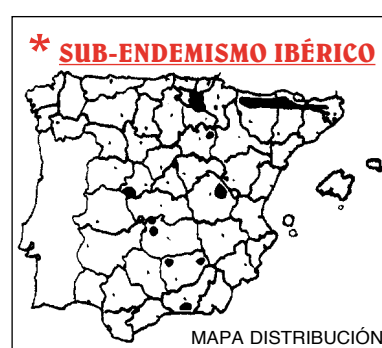
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Berberis vulgaris</u></b> <b>subsp. vulgaris</b> (Agracejo)	Suelos esqueléticos y pedregosos. Setos y espinares; refugio de la fauna silvestre y de especies vegetales tiernas e inermes buscadas por los herbívoros salvajes. Resiste fríos e insolaciones intensas.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Sistema Central Sistema Ibérico Septentrional Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica		Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		0,70   0,65   0,60
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Betula alba</u></b> <b>(=Betula pubescens</b> <b>subsp. celtibérica)</b> (Abedul)	Umbría y suelos frescos. Sotos ribereños montanos. Colonizadora e invasora de suelos pedregosos, incendiados o desforestados en áreas de montaña.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Montes de León Sistema Central		Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		0,48   0,45   0,42
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Betula pendula</u></b> <b>subsp. fontqueri</b> (Abedul)	Umbrías y suelos frescos. Setos ribereños montanos.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		0,48   0,45   0,42
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Bupleurum fruticosum</b> (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			
		PRESENTACIÓN			
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal			
Serranías Levantinas Cordillera Costero-Catalana Sistema Sub-bético Cordillera Cantábrica		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,20 1,15 1,05			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			



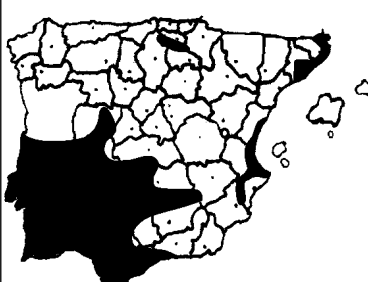



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Buxus balearica</b> (Boj balear, Boj arbóreo)	Suelos pedregosos calizos. Especie propia de los matorrales y monte bajo de las montañas litorales mediterráneas. Ideal para trabajos de restauración paisajística y montaraz.	2 savias			
		PRESENTACIÓN			
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal			
Sistema Sub-bético Oriental Sierra de Tramuntana		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		2,60 2,50 2,40			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Buxus sempervirens</b> (Boj)	Suelos calcáreos, pero profundos. Aguanta bien la sombra. Muy resistente.	2 savias			
		PRESENTACIÓN			
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal			
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Sistema Sub-bético		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		1,50 1,40 1,30			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Carpinus betulus</b> (Carpe)	Umbrías, suelos frescos.	1 savia			
		PRESENTACIÓN			
ORIGEN SEMILLA		Raíz desnuda			
Macizo Pirenaico Occidental		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		0,60 0,58 0,55			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			

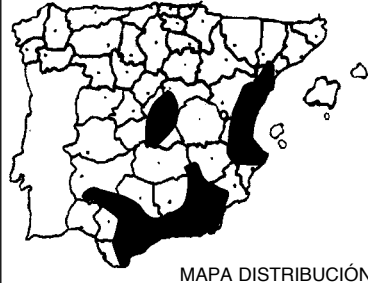
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Castanea sativa</b> (Castaño)	Suelos silíceos, frescos y sueltos.	1 savia			
		PRESENTACIÓN			
ORIGEN SEMILLA		Raíz desnuda			
Cordillera Cantábrica Montes de León - Sistema Central Alpujarras - Sierra de Aracena		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		0,60 0,58 0,55			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Celtis australis</b> (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			
		PRESENTACIÓN			
ORIGEN SEMILLA		Raíz desnuda			
Sistema Penibético - Sistema Ibérico Serranías Levantinas Montes de Toledo Sierra Morena - Serranías Extremeñas Sub-Meseta / Cuenca de Madrid		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		0,48 0,45 0,42			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			


<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Ceratonia siliqua</u></b> (Algarrobo)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Penibético</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Suelos principalmente calcáreos, secos y pedregosos. Resistente a la sequía.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,70</td> <td>0,65</td> <td>0,60</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,70	0,65	0,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,70	0,65	0,60							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Cistus creticus</u></b> (Jara de roca)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Hoces del Río Júcar</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>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.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,70</td> <td>1,60</td> <td>1,50</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,70	1,60	1,50	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,70	1,60	1,50							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Cistus crispus</u></b> (Jara rizada, Jaguarzo prieto)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sierra Morena Septentrional Montes de Toledo Litoral Levantino</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Zonas soleadas y térmicas del matorral mediterráneo. Ocupa preferentemente suelos compactos y muy arcillosos.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,75</td> <td>0,70</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,75	0,70	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,80	0,75	0,70							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Cistus salviifolius</u></b> (Jaguarzo morisco, Estepa negra)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico Meridional Montes de Toledo Litoral Levantino</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>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.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,75</td> <td>0,70</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,75	0,70	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,80	0,75	0,70							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Clematis cirrhosa</u></b> (Clematide mediterránea, Cola de ardilla)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sierra de Tramontana Sistema Sub-bético Oriental</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Seto, espinares, matorrales termófilos de ambiente mediterráneo. <u>Especie trepadora.</u></p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Clematis flammula</u></b> (Jazmín de monte, Clematide de monte)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Cordillera Costero-Catalana Serranías Levantinas Sistema Sub-bético</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Setos, espinares, matorrales termófilos de ambiente mediterráneo. <u>Especie trepadora.</u></p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,70</td> <td>0,60</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,80	0,70	0,60							


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Clematis vitalba</u></b> (Clemátide)	Setos; especie trepadora.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Sistema Central Sistema Penibético		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura		0,80	0,70	0,60
			<b>CONSULTAR PRECIO</b>		

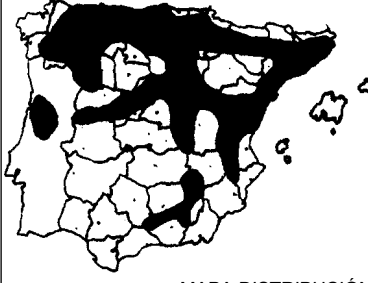
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Colutea arborescens</u></b> (Espantalobos)	Suelos calizos pobres, pedregosos. Resistente a la sequía estival e insolación permanente, aunque prefiere exposiciones más frescas que <u>Colutea hispánica</u> .	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Sierra Morena Valle del Ebro		Raíz desnuda	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura		0,48	0,45	0,42
			<b>CONSULTAR PRECIO</b>		


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Colutea hispánica</u></b> (Espantalobos ibérico)	Suelos calizos pobres, pedregosos. Resistente a la sequía e insolación permanente.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Serranías Levantinas Sub-meseta Castellana Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura		1,20	1,15	1,05
			<b>CONSULTAR PRECIO</b>		


\* **SUB-ENDEMISMO IBÉRICO**


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Coriaria myrtifolia</u></b> (Emborrachacabras)	Setos y ribazos.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Oriental Serranías Litorales Levantinas Sierra Morena		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura		1,20	1,15	1,05
			<b>CONSULTAR PRECIO</b>		

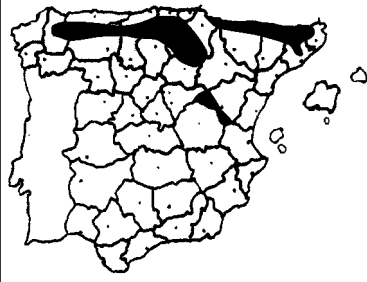
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Cornus mas</u></b> (Cornejo macho)	Suelos frescos pirenaicos. Ambiente de robleal montano.	2 savias			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Oriental		Raíz desnuda	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura		1,60	1,50	1,40
			<b>CONSULTAR PRECIO</b>		


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Cornus sanguinea</u></b> <b><u>subsp. sanguinea</u></b> (Cornejo)	Suelos frescos. Setos y espinares.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico - Sierra Morena Sistema Central		Raíz desnuda	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura		0,48	0,45	0,42
			<b>CONSULTAR PRECIO</b>		


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Coronilla valentina</u></b> (=Coronilla glauca) (Coronilla)	Matorrales secos calcícolas. Áreas degradadas y pedregosas. Especie de carácter rupícola y fisurícola.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Meridional Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.			
		1,20   1,15   1,05			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura				







ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Corylus avellana</u></b> (Avellano)	Suelos frescos. Umbría, aunque tolera bien el calor.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Montes de León Sistema Central		Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b>	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.			
		0,60   0,58   0,55			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura				


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO		
<b><u>Cotoneaster granatensis</u></b> (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			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.			
		1,30   1,20   1,10			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura				


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Cotoneaster integerrimus</u></b> (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			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Septentrional Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.			
		1,20   1,15   1,05			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura				


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Cotoneaster nebrodensis</u></b> (Griñolera serrana)	Laderas pedregosas y secas, así como suelos calcáreos. Fijación de taludes y laderas.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.			
		1,20   1,15   1,05			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura				


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Cneorum tricoccon</u></b> (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			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Cordillera Costero-Catalana Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.			
		1,40   1,30   1,20			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm de altura				


<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Crataegus laciniata</u></b> (Majoleta, Espino albar)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sierras de Segura y Cazorra</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>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.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Raíz desnuda</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,70</td> <td>0,60</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,80	0,70	0,60							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Crataegus laevigata</u></b> (Espino navarro, Espino blanco)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Pirineo Navarro</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>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.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Raíz desnuda</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,70</td> <td>0,60</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,80	0,70	0,60							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Crataegus monogyna</u></b> (Espino albar, Majuelo)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Montes de Toledo Sierra Morena Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos; especie prototipo para formación de setos. Tanto en climas fríos como cálidos. Sirve como patrón para injertar frutales.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Raíz desnuda</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,48</td> <td>0,45</td> <td>0,42</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,48	0,45	0,42	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,48	0,45	0,42							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Cytisus striatus</u></b> (Escobón)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Meseta Castellana Sistema Central Serranías Gaditanas</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Suelos ácidos frescos en laderas y colinas degradadas de alcornoques, quejigares y robledales de melojo.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,70</td> <td>0,60</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,80	0,70	0,60							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Chamaerops humilis</u></b> (Palmito)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Depresión del Guadalquivir</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos; pedregosos, margas y arenas. Clima cálido. Resistente a la sequía. Aridez.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Daphne gnidium</u></b> (Torvisco)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Montes de Toledo</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>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.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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	MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Emerus major</u></b> (= <b><u>Coronilla emerus</u></b> ) (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	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal	
Sistema Ibérico Oriental Cordillera Costero-Catalana Prepirineo	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>1,20</b> <b>1,15</b> <b>1,05</b>	 MAPA DISTRIBUCIÓN
	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Erica arborea</u></b> (Brezo blanco)	Suelos desprovistos de cal y algo frescos.	2 savias	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal	
Sistema Ibérico Sistema Central	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>1,50</b> <b>1,40</b> <b>1,30</b>	 MAPA DISTRIBUCIÓN
	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Erica multiflora</u></b> (Brezo común)	Terrenos calizos y secos, resiste bien la sequía estival.	2 savias	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal	
Sistema Ibérico Oriental Serranías Levantinas	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>1,50</b> <b>1,40</b> <b>1,30</b>	 MAPA DISTRIBUCIÓN
	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Euonymus europaeus</u></b> (Bonetero, Husera)	Umbrías, suelos frescos. Setos.	1 savia	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda	
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,52</b> <b>0,48</b> <b>0,45</b>	 MAPA DISTRIBUCIÓN
	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Fagus sylvatica</u></b> (Haya)	Umbrías, suelos frescos, profundos y ricos en nutrientes.	1 savia	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda	
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Central	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,52</b> <b>0,48</b> <b>0,45</b>	 MAPA DISTRIBUCIÓN
	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Frangula alnus</u></b> (Arraclán)	Umbrías, suelos frescos y húmedos. Setos.	1 savia	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda	
Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo Macizo Pirenaico - Sierra Morena Cordillera Cantábrica	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,52</b> <b>0,48</b> <b>0,45</b>	 MAPA DISTRIBUCIÓN
	<b>CONSULTAR PRECIO</b>		


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Fraxinus angustifolia</u></b> (Fresno de hoja pequeña, Fresno mediterráneo)	Bosques y setos riparios de clima mediterráneo.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>			
Sistema Central - Serranías Extremeñas Sistema Penibético - Sierra Morena Sistema Ibérico - Montes de Toledo Sub-Meseta / Cuenca de Madrid		Raíz desnuda			
<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,48	0,45	0,42
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Fraxinus excelsior</u></b> (Fresno de hoja grande, Fresno atlántico)	Bosques, fondos de valle y setos riparios, de clima atlántico.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Sistema Central		Raíz desnuda			
<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 50/200 cm - 200/250 cm de altura		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,48	0,45	0,42
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Fraxinus ornus</u></b> (Fresno de flor)	Bosques y setos riparios, así como barrancos húmedos, en ambiente mediterráneo.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>			
Serranías Levantinas Hoces del Júcar		Raíz desnuda			
<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,52	0,48	0,45
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Genista florida</u></b> (Piorno)	Suelos silíceos, frescos y profundos.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>			
Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico Meridional		Bandeja Forestal			
<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,80	0,70	0,60
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Genista scorpius</u></b> (Aliaga)	Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos y roquedos. Resistente a la sequía y aridez. Tolera gran oscilación térmica.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>			
Sistema Ibérico Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,48	0,45	0,42
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Genista umbellata</u></b> (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			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>			
Sub-Bética Murciana Sierra Nevada		Bandeja Forestal			
<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Globularia alypum</u></b> (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		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,70 1,60 1,50
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



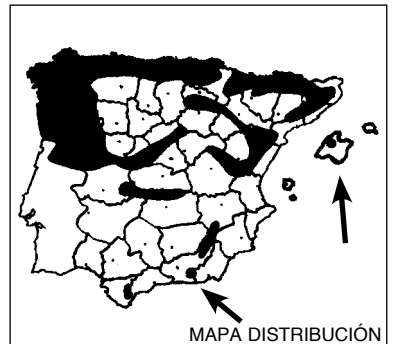
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Hedera helix</u></b> (Hiedra)	Todo tipo de suelos frescos. Trepadora y tapizante.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Hippophae rhamnoides</u></b> (Espino amarillo)	Suelos arenosos y de aluviones.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico		Raíz desnuda
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,80 0,70 0,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Ilex aquifolium</u></b> (Acebo)	Umbrías, suelos frescos, aunque pedregosos.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico - Sistema Central Montes de Toledo - Sistema Ibérico Sierras de Cazorla-Segura Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,50 1,40 1,20
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO


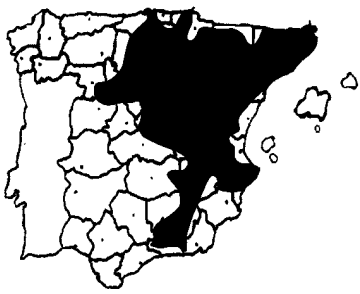



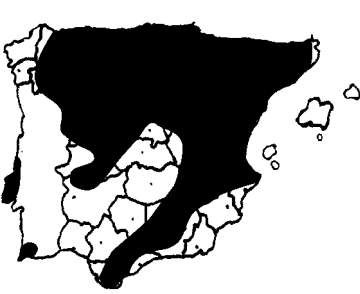


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Jasminum fruticans</u></b> (Jazmín silvestre)	Todo tipo de suelos, tanto en climas fríos como cálidos. Especie colonizadora.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Serranías Levantinas Sistema Central Montes de Toledo Sierra Morena		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO

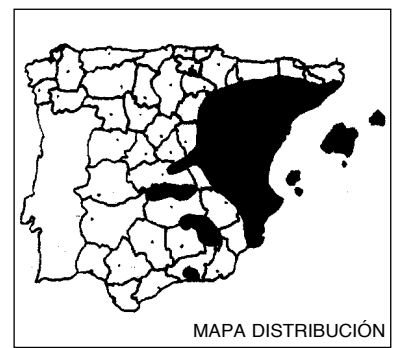


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Juglans regia</u></b> (Nogal, Noguera)	Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico		Raíz desnuda
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,75 0,72 0,68
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO

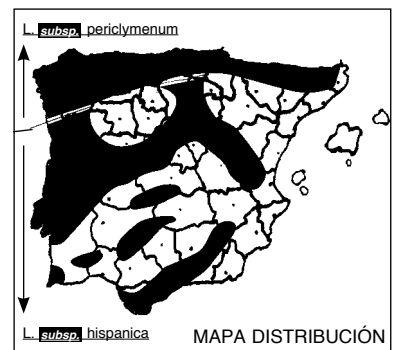


<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Laurus nobilis</u></b> (Laurel)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Cordillera-Costero-Catalana Sistema Penibético Serranías Extremeñas</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos frescos.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,70</td> <td>0,60</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,80	0,70	0,60							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Lavandula latifolia</u></b> (Espliego)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico Sub-Bética Granadina Páramos del Duero</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></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><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,75</td> <td>0,70</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,75	0,70	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,80	0,75	0,70							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Ligustrum vulgare</u></b> (Aligustre)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura Montes de Toledo</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos, aunque frescos. Setos y espinares, resistiendo bien los fríos intensos.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Raíz desnuda</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,52</td> <td>0,48</td> <td>0,45</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,52	0,48	0,45	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,52	0,48	0,45							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Lonicera arborea</u></b> (Madreselva arbórea)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sierra Nevada</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Preferentemente en suelos calcáreos y relativamente frescos de las serranías ibéricas meridionales. Adaptada a climas continentales.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	<p><b>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</b></p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Lonicera biflora</u></b> (Madreselva de rambla)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Sub-bético Oriental Serranías Levantinas</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Especie riparia, asociada generalmente a ramblas, arroyos, ríos y marjales del este y sur peninsular. <u>Especie trepadora.</u></p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entr 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05	<p><b>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</b></p>  <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,20	1,15	1,05							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Lonicera etrusca</u></b> (Madreselva ibérica)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Meseta Castellana</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Indiferente a la naturaleza minerologica 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><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,70</td> <td>0,60</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,80	0,70	0,60							

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Lonicera implexa</u></b> (Madreselva)	Suelos calizos. <u>Especie trepadora.</u>	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Montes de Toledo Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		<b>0,80</b>   <b>0,70</b>   <b>0,60</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Lonicera periclymenum</u></b> (Madreselva)	Sustratos silíceos, desarrollándose también en suelos básicos lixiviados. Setos frescos, matorrales densos y sotos riparios. <u>Especie trepadora.</u>	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sierra Morena Sistema Penibético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		<b>0,80</b>   <b>0,70</b>   <b>0,60</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



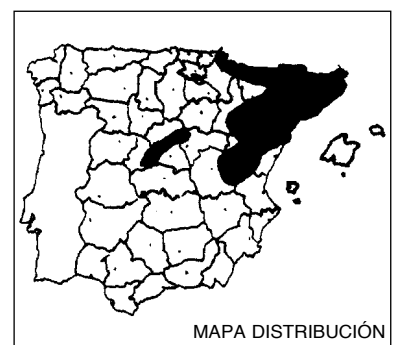
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Lonicera pyrenaica</u></b> <b><u>subsp. pyrenaica</u></b> (Madreselva de roca)	Laderas pedregosas calizas en áreas de serranía. Canchales; incluso en fisuras y hendiduras de la propia roca. <u>Especie trepadora</u> de gran belleza y alto valor paisajístico.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Meridional Serranías Levantinas Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		<b>1,20</b>   <b>1,15</b>   <b>1,05</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



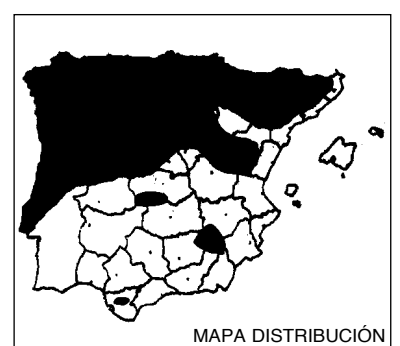
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Lonicera splendida</u></b> (Madreselva mediterránea)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, con preferencia por los calizos. Setos y orlas frescas de las montañas mediterráneas orientales. <u>Especie trepadora.</u>	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		<b>1,20</b>   <b>1,15</b>   <b>1,05</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>

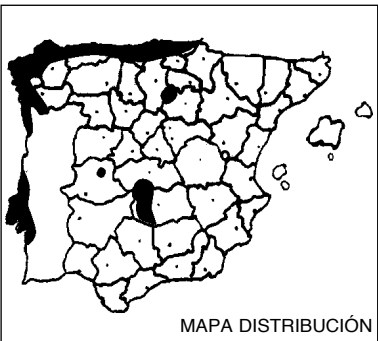



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Lonicera xylosteum</u></b> (Cerecillo)	Todo tipo de suelos, incluso los pedregosos, con algo de frescor. Setos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico		Raíz desnuda
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		<b>0,55</b>   <b>0,52</b>   <b>0,50</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>

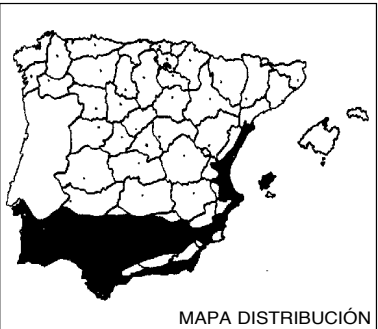



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Malus sylvestris</u></b> (Manzano silvestre, Maillo)	Todo tipo de suelos frescos, aunque prefiere los silíceos. Setos de ambiente atlántico.	1 savia
<b>Ecotipo: Maliformis</b> } <b>CONSULTAR</b>		PRESENTACIÓN
<b>Ecotipo: Pyriformis</b> }		Raíz desnuda / Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Sistema Central Macizo Pirenaico		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		<b>1,00</b>   <b>0,90</b>   <b>0,80</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>
		<b>R.D.</b> <b>1,20</b>   <b>1,15</b>   <b>1,05</b>
		<b>B.F.</b>





ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Myrica gale</u></b> (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.	2 savias	
ORIGEN SEMILLA	Cabe destacar como <b>curiosidad científica</b> que, una misma planta de Myrica gale, puede cambiar de sexo de un año para otro. Planta muy aromática.	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Montes de Toledo Sierra Morena Septentrional	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>2,60 2,50 2,40</b>	
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>	


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Myrtus communis</u></b> (Mirto, Arrayan)	Suelos algo frescos, resistiendo bien la insolación estival. Setos.	2 savias	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Sierra Morena Serranías Levantinas Montes de Toledo Serranías Extremeñas		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,80 0,70 0,60</b>	
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>	

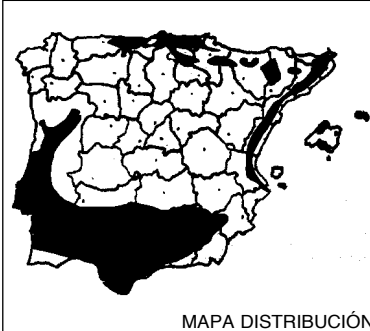
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Nerium oleander</u></b> (Adelfa, Baladre)	Ríos, arroyos, ramblas y barrancos de zonas templadas y cálidas. Resiste elevadas temperaturas y sequía ambiental en verano con tal de que sus raíces encuentren cierta humedad. Defensa y conservación de 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.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Serranías Levantinas		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,52 0,48 0,45</b>	
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>	

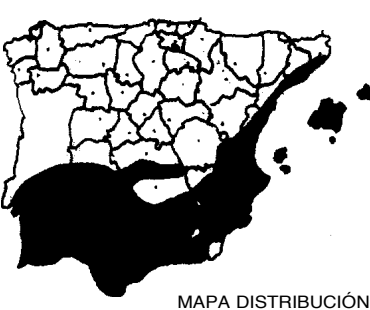
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Olea sylvestris</u></b> (Acebuche)	Sobre todo tipo de suelos. Resiste la sequía y fuertes vientos. Aridez. Setos y espinares.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Sierra Morena Sierras Extremeñas Montes de Toledo		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,55 0,52 0,50</b>	
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>	


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Ononis aragonensis</u></b>	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.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Sistema Ibérico		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,80 0,70 0,60</b>	
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>	

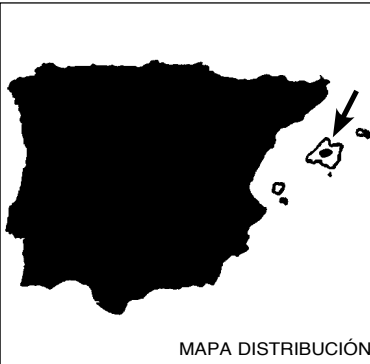
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
<b><u>Paliurus spina-christi</u></b> (Espina de Cristo, Espina Santa, Espinavesca)	Setos, ribazos, linderos y espinares de ambiente mediterráneo. Suelos áridos, estériles, pedregosos, pero bien drenados. Tolera una amplia oscilación térmica (áreas semi-áridas con inviernos crudos). Forma matorrales impenetrables.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Cordillera Costero Catalana		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>1,40 1,30 1,20</b>	
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>	

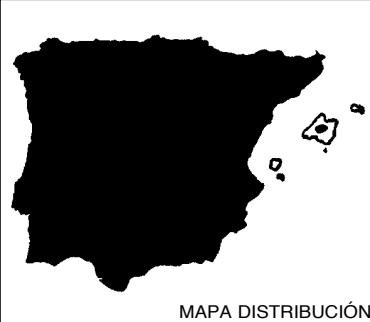
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Phillyrea angustifolia</u></b> (Labiérnago)	Todo tipo de suelos, de clima termófilo.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Sierra Morena Montes de Toledo		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,52	0,48	0,45
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Phillyrea latifolia</u></b> (Labiérnago prieto, Labiérnago macho)	Indiferente a la naturaleza química del suelo. Maquias y matorrales termófilos con suelos relativamente degradados, así como en pedregales y roquedos.	1 savia			
<b>ORIGEN SIMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sierras de Cazorla y Segura Serranías Levantinas Sierras Béticas Sierra Morena		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,52	0,48	0,45
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Pistacia lentiscus</u></b> (Lentisco)	Todo tipo de suelos; especialmente pedregosos, áridos y secos. Resistente a la sequía. Setos.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sierra Morena Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional Montes de Toledo		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,52	0,48	0,45
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Pistacia terebinthus</u></b> (Cornicabra, Terebinto)	Todo tipo de suelos, pedreras, canchales; muy rústico y resistente a la sequía.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sierra de Mágina Montes de Toledo Sistema Ibérico Sierra Morena Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,90	0,85	0,80
	<b>Planta seleccionada para injertar PISTACHO</b>	<b>CONSULTAR PRECIO</b>			
	<b>Planta INJERTADA de PISTACHO</b>	<b>CONSULTAR PRECIO</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

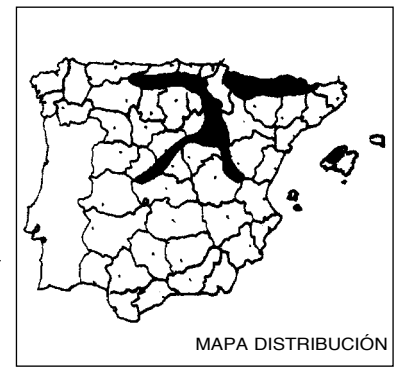
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Populus alba subsp. alba</u></b> ( <i>Genotipos PUROS</i> ) (Alamo blanco, Alamo ibérico)	Sotos y bosques ribereños, soportando bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y conservación de riberas.a	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Esqueje: Sistema Ibérico Meseta Castellana Valle del Ebro Montes de Toledo Sierra Morena		Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,80	0,75	0,70
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Populus canescens</u></b> (Álamo cano)	Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo		Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			0,80	0,75	0,70
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

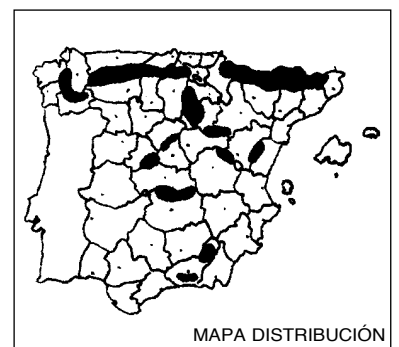
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Populus nigra</b> <i>subsp. nigra</i> ( <i>Genotipos PUROS</i> ) (Chopo Ibérico, Álamo negro)	Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que <i>P. alba</i> los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de riberas.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pre-pirineo		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,80 0,75 0,70</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



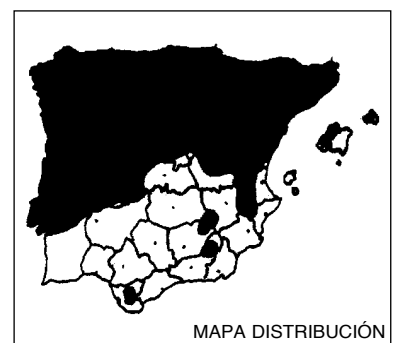
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Populus tremula</b> (Alamo temblón)	Bosques húmedos y frescos, así como sotos fluviales montanos. Defensa y conservación de riberas.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Esqueje y Semilla: Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central Cordillera Cantábrica		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,80 0,75 0,70</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Prunus avium</b> (Cerezo silvestre)	Bosques y setos frescos. Frutal forestal silvestre. Todo tipo de suelos.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico, Sierra Nevada Sistema Central Montes de Toledo Macizo Galaico-Leonés		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,60 0,55 0,50</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



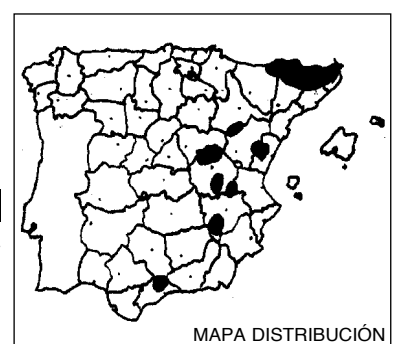
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Prunus insititia</b> (Ciruelo silvestre, Escambrón)	Indiferente al tipo de sustrato, aunque requiere cierta humedad. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Sistema Central Cordillera Cantábrica Sistema Penibético		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,52 0,48 0,45</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Prunus lusitanica</b> <i>subsp. lusitanica</i> (Loro)	Gargantas y arroyos umbruosos. Sotos frescos.	2 savias
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Serranías Extremeñas Sierra Morena Montes de Toledo		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. más de 5000 u. hasta 5000 u. <b>1,30 1,20 1,10</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Prunus mahaleb</b> (Cerezo de Santa Lucía, Cerecino)	Suelos calizos frescos. Resiste los pobres en nutrientes. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Sub-bético		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. <b>0,48 0,45 0,42</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



# LA ESPECIE DEL AÑO

## El NOGAL RINCONERO (*Juglans hispanica*).

¿Una especie, una variedad, un híbrido?

Por **Diego Rivera** (Universidad de Murcia)

**Concepción Obón** (Universidad Miguel Hernández)

**Segundo Ríos** (CIBIO - Universidad de Alicante)

**Francisco Alcaraz** (Universidad de Murcia)

**Alonso Verde** (Jardín Botánico de Castilla La Mancha)

### INTRODUCCIÓN

Existen 21 especies del género *Juglans* que se diferencian por la morfología del fruto, la estructura del leño y la arquitectura foliar. Los nogales son árboles caducifolios, monoicos, con fruto consistente en la característica nuez, se extienden por América (Norte y Sur), Europa, Asia Central y Oriental y las islas del Japón. La mayor parte de las especies actualmente reconocidas como tales se concentra en las áreas tropicales y templadas de América, situadas al norte del Ecuador. En Eurasia se suelen reconocer solamente cuatro especies: dos de la sección *Juglans* (*J. regia* de las montañas de Europa suroriental, Asia Central y del Cercano Oriente y *J. sigillata* de las montañas de Asia Central), y dos especies de la sección *Cardiocaryon* (nueces de Oriente) (*J. cathayensis*, de China y *J. mandshurica*, del norte de China y la Siberia Oriental), a las que se añade *J. ailanthifolia* en el Japón (Aradhya y cols. 2007).

Cuando en 1997 se publicó la descripción de *Juglans hispanica* D. Rivera, Obón, Verde, F. Méndez y S. Ríos Varied. Trad. Frut. Cuenca Río Segura Cat. Etnobot. 1: 53 1997 (Rivera y cols. 1997), se adoptó como material tipo el recolectado en un ejemplar que se cultivaba en la Huerta de Murcia, en el Camino de la Azacaya. El ejemplar fue talado varios años después. Pero los nogales rinconeros siguen presentes de forma más o menos dispersa en algunas localidades españolas. Con la publicación de esta especie se pretendía llamar la atención sobre un tipo de nuez y de nogal que podría ser un resto de los nogales cuyo polen aparecía en niveles Magdalenienses de la costa de Mazarrón (Murcia) y Musterienses de la Carihuela (Granada) (Carrión y cols. 1999; Carrión y Sánchez 1992).

Dado que había que buscar un nogal “primitivo” o poco domesticado, con caracteres diferentes de los que pudieran presentar los nogales domesticados de origen oriental y introducción relativamente reciente, se estudiaron nogales riparios en Pontones y otras zonas de la cuenca del río Segura, del Júcar, del Turia y del Ebro. No se encontraron individuos que reunieran estas características hasta que se estudiaron los “nogales rinconeros” que

aparecen ocasionalmente. Se consideró que la doble membrana lignificada, configurando una pared lacunosa, que presentaban y aparecía en alguna especie de la sección *Juglans* y en otras secciones del género *Juglans* (De Candolle 1862) podría ser un buen indicador. Estos nogales rinconeros presentaban un número de folíolos entre 5 y 7, de forma que resultaban característicos miembros de la Sección *Juglans*, dentro del género. La desaparición de esa lignificación en los nogales cultivados parece ser consecuencia de la selección llevada a cabo por el hombre y que ha conducido a la obtención de variedades de *Juglans regia* con nueces provistas de cáscara muy delgada y frágil, lo que facilitaría, de forma notable, la extracción manual de la semilla.

En el Cuadro 1 se presenta un análisis de los caracteres que permiten diferenciar el nogal rinconero del nogal



Nuez rinconera de *Juglans hispanica*, Carril de los López (Puebla de Soto, Murcia)

común y de otras especies e híbridos afines de la sección *Juglans* (= *Disocaryon* Dode) (cfr. Dode (1906, 1909 a y b) y De Candolle (1862). *Juglans fallax* Dode ha sido tratado en trabajos posteriores como una subespecie de *Juglans regia* L., mientras que *Juglans xsinensis* Dode ha sido considerado como el híbrido de *Juglans regia* L. y de *Juglans manshurica* Maxim. *Juglans sigillata* Dode es un nogal “hermano” del nogal cultivado (Aradhya y cols. 2007), que crece en Yunan (sur de China) y el Tibet y presenta frutos muy primitivos, similares a los del nogal “rinconero”.

**CUADRO 1. COMPARACIÓN DE CARACTERES MORFOLÓGICOS NOTABLES EN JUGLANS REGIA Y TAXONES AFINES.**

<i>Juglans hispanica</i>	<i>Juglans regia</i>	<i>Juglans sigillata</i>	<i>Juglans sinensis</i>	<i>Juglans fallax</i>
		<b>HOJAS</b>		
Folíolos lanceolados a oval-lanceolados	Folíolos ovales.	Folíolos lanceolados.	Folíolos ovales.	Folíolos ovales.
Folíolos pequeños.	Folíolos medianos.	Folíolos grandes.	Folíolos grandes.	Folíolos grandes.
Margen entero	Margen entero o casi entero	Margen ligeramente dentado	Margen entero a ligeramente dentado	Margen ligeramente dentado
2 (3) pares.	(2)3-5 pares.	4-7 pares.	2-4 pares.	2-4 pares.
Glandular pubescentes.	Poco pubescentes o glabros.	Densamente pubescentes.	Densamente pubescentes.	Un poco pubescentes.
		<b>FRUTOS</b>		
Nuez anchamente ovoide	Nuez ovoide	Nuez oboval	Nuez oboval.	Nuez globosa
Ápice agudo, apículo marcado.	Ápice poco agudo.	Ápice agudo, apículo marcado.	Ápice agudo, apículo marcado.	Ápice poco agudo.
Cubierta de la nuez con pared lacunosa.	Cubierta de la nuez sin pared lacunosa.	Cubierta de la nuez con pared lacunosa.	Cubierta de la nuez con pared lacunosa.	Cubierta de la nuez sin pared lacunosa.
Lagunas discontinuas.	Sin lagunas.	Lagunas discontinuas	Lagunas continuas.	Lagunas en las invaginaciones.
Cubierta muy resistente, gruesa, 1,5-2,5 mm.	Cubierta resistente, medianamente gruesa, 1-2 mm.	Cubierta muy gruesa.	Cubierta gruesa.	Cubierta muy dura y muy gruesa.
Tabiques lignificados, lacunosos.	Tabiques membranosos.	Tabiques lignificados, muy gruesos y lacunosos.	Tabiques lignificados, lacunosos.	Tabiques lignificados, muy gruesos y lacunosos.
<b>ÁREA DE DISTRIBUCIÓN</b>				
España y Sur de Francia, Italia, Norte de Argelia y montañas del oeste de Siria.	Europa Oriental y SW de Asia, extendida por cultivo.	Asia Central y Tibet.	Norte de China.	Asia Central.

Al parecer *podría tratarse de los últimos individuos de una especie*, que pueden confundirse con sus posibles híbridos con el nogal común (*Juglans regia*) y con formas o variedades cultivadas de nogal cultivado que presentan de manera puntual alguna de las características del nogal rinconero. Por eso el gran reto es localizar poblaciones relativamente homogéneas de *Juglans hispanica* que puedan proporcionar las características nueces.

### **DESCRIPCIÓN DE JUGLANS HISPANICA**

Árbol vigoroso, de 8 a 15 m de alto y cuyo tronco puede alcanzar de 1 a 2 m de diámetro, los nogales rinconeros viejos son los de mayor tamaño del género. Copa ramosa, extendida, de forma esférica comprimida. Tronco derecho, cubierto con una corteza cenicienta y gruesa, en las ramas jóvenes lisa y de color rojo-oscuro y en las viejas

agrietada y parda. *La madera, extraordinariamente vetada, ha sido una de las más buscadas para ebanistería.* Hojas pequeñas a medianas, raquis de 10-15 cm, imparipinnadas, de color verde opaco, glandular pubescentes (ocasionalmente casi glabras), de olor agradable que recuerda el de la manzanilla amarga, bastante ricas en tanino, como todas las demás partes de la planta. Los folíolos, de 5 a 7, son lanceolados a oval lanceolados, en general enteros, con los nervios salientes por el envés, de peciolo corto, opuestos o casi opuestos, de 5-12 x 2-6 cm. Flores monoicas por aborto. Las masculinas dispuestas en amentos largos, de 6 a 8 cm, casi siempre solitarios, de color verde-parduzco e insertas en la parte superior de las ramillas nacidas el año anterior, que en la floración están desprovistas de hojas. Las femeninas son solitarias o agrupadas en número de 1 a 5, en espigas terminales



encima de los ramillos del año corriente y con pedúnculo corto y grueso. El fruto mide 3-3,5 x 2,5-2,7 x 2,6-2,9 cm, es una nuez regularmente voluminosa, oval, redondeada, pero con **semilla excelente y rica en aceite, recubierta de una membrana interna lignificada** procedente de la prolongación por la sutura carpelar de la cubierta externa, presenta diversas invaginaciones y lagunas.

La presencia de una membrana adicional lignificada resulta relativamente frecuente dentro del género *Juglans*. Este carácter se presenta en el Sureste de España en la “nueces rinconeras”. También se presenta, por ejemplo, en las nueces americanas de la especie *Juglans nigra* L.



*Nuez rinconera carbonizada procedente de una sepultura del siglo IV antes de Cristo, del Cabecico del Tesoro (Verdolay, La Alberca, Murcia)*

## ANTECEDENTES

Un ejemplar de nuez con estas características, procedente del Cabecico del Tesoro (Murcia), encontrado en niveles ibéricos, se conservaba en el Museo Arqueológico Provincial de Murcia (Riveray cols., 1988; Rivera y Obón, 1993). Es posible que, al igual que este fruto, los carbones de nogal identificados por Rodríguez-Ariza (1992), procedentes de niveles campaniformes, Cobre Reciente, del Cerro de la Virgen, correspondan con esta especie, lo mismo que los restos recuperados en niveles mesolíticos de la Cingle Vermell (9760 ± 140 BP) (Barcelona) (Buxó, 1990).

Gregorio de los Ríos (De los Ríos, 1991), en su Agricultura de Jardines, apéndice a la edición de 1620 de la Agricultura de Alonso de Herrera, menciona estas nueces con el nombre de “encarceladas”, indicando la conveniencia de suprimir sus plantas, sustituyéndolas por otras que proporcionaran mejores frutos. En ocasiones, en el ámbito del español hablado en América, se ha utilizado el nombre de “nuez encarcelada” para denominar diversas especies del género *Carya*.

La *Nux juglans*, *fructu perduro* de Tournefort (1700: 581) se traduce en español como “nogal de fruto duro” o “nogal de ángulos” o también como fruto “herreño”:

*..a causa de lo difícil que es de romper para sacarle la almendra; es también muy malo de mondar. La madera de este nogal es la más estimada, por ser la más dura y más venosa” (Alvarez 1801).*

*Juglans regia* L. var. *duracina* Risso (1826, 2: 335), se

caracterizaría por la cáscara extremadamente dura y el porte elevado de los árboles.

Casimir De Candolle (1862) describió una variedad intermedia, dentro de *J. regia* caracterizada, entre otras cosas, por presentar paredes divisorias internas lignificadas, siendo intermedia entre *Juglans regia* y *J. nigra* y posiblemente de origen híbrido.

## DISTRIBUCIÓN, ETNOBOTÁNICA Y USOS

Las nueces “rinconeras” son conocidas en buena parte del territorio español; con esta denominación se han encontrado en Aragón y La Rioja. También se encuentran en Cantabria (De Sebastián 2008). David Correa nos menciona la existencia de nueces de este tipo en Extremadura. En Castilla-La Mancha se les conoce como nueces “carceleras”. Se denomina “palomas” a las semillas (Frutos 1988). **La madera de los nogales rinconeros se considera la de mejor calidad dentro de lo que se ha denominado “Nogal español” y “Nogal Italiano”.** En Francia se conocía como “Noix anguleuse” o “Noix angleuse”, “Noix bocage” o “Bocagère” (Tessier y cols., 1787). El primer nombre derivaría del grosor y dureza de su cáscara, difícil de romper. La almendra queda empotrada en las cavidades lignificadas de la membrana interna del fruto y se extrae con suma dificultad. El segundo nombre vendría de su presencia en los setos divisorios de prados. La nuez no era muy apreciada, **pero el árbol producía una madera de las más fuertes, duras y bellas por su veteado.**

*“Le noyer, à coque dure, ou noix anguleuse. Il faut un fort coup de marteau pour la casser, y son amande est fort petite; mais cette amande est plus savoureuse, plus hileuse y d’une conservation plus prolongée que celle des autres. Le bois du tronc est plus dur y plus veiné” (Tessier y cols., 1787).*

En Provenza le daban el nombre de “Estrechano” (Duhamel du Monceau y cols. (1800-1819), Lamarck y Poiret (1810-1817). Tamaro (1987), menciona un “nogal pedreño” **de madera de gran calidad, fruto muy duro y rico en aceite muy sabroso, posiblemente se trate de esta especie.**



## VARIABILIDAD

Aparecen algunos ejemplares en la Sierra de Segura, particularmente en los Valles asociados al Calar del Mundo

y al Calar de la Sima. Crece en Parolís y Los Prados (Yeste), Pedro Andrés (Nerpio) y Nerpio. También existe algún ejemplar suelto en la Huerta de Murcia. Nueces pequeñas, 3,1-3,5 x 2,5-2,7 x 2,6-2,9 cm. Cáscara dura, de 1,5 mm. Con los cotiledones cubiertos de una membrana lignificada de 0,5 mm.

Las “nueces piconas” de Los Prados (Yeste) y El Salobre están provistas de un pico muy característico en el fruto. En El Salobre, presentan la típica membrana lignificada.

### **OBSERVACIONES:**

A todas aquellas personas que tengan curiosidad por leer los textos antiguos que se citan y otros relacionados, se les recomienda que visiten las páginas de la Biodiversity Heritage Library y de Archive, donde se pueden consultar y descargar de manera gratuita. La Biblioteca Digital del Real Jardín Botánico de Madrid es más complicada, pero también merece la pena visitarla.



### **REFERENCIAS**

■ Álvarez, J. (1801). Curso Completo o Diccionario Universal de Agricultura .. y ordenado por el Abate Rozier, Tomo 12. Imprenta Real Madrid, Madrid.

■ Aradhya, M., D. Potter, F. Gao y C. Simon. (2007). Molecular phylogeny of Juglans (Juglandaceae): a biogeographic perspective. *Tree Genetics and Genomes* 3: 363-378

■ Buxó, R. (1990). Metodología y técnicas para la recuperación de restos vegetales, en especial referencia a semillas y frutos, en yacimientos arqueológicos. *Cahier Noir*, 5: 1-63.

■ Carrión, J., M. Munuera, C. Navarro, F. Burjachs, M. Dupré y M.J. Walker. (1999). The palaeoecological potential of pollen records in caves: the case of Mediterranean Spain. *Quaternary Science Reviews* 18: 1061-1073.

■ Carrión, J. y P. Sanchez. (1992). Palynological Data in Support of the Survival of Walnut (*Juglans regia* L.) in the Western Mediterranean Area During Last Glacial Times. *Journal of Biogeography* 19: 623-630.

■ De Candolle, C. (1862). Mémoire sur la famille des Juglandées *Ann. Sc. Nat. Sér. 4*, 18: 5-48.

■ De los Ríos, G. (1991). *Agricultura de Jardines*. Facsímil de la obra de 1620. Real Jardín Botánico, Madrid.

■ De Sebastián, J.I. (2008). *Frutos secos en Cantabria: La Nuez y la Avellana*. Centro de Investigación y Formación Agrarias, Muriedas

(Cantabria).

■ Dode, L. A. (1906). Contribution à l'étude du Genre *Juglans*. *Bulletin de la Société Dendrologique de France*, 2: 67-98.

■ Dode, L. A. (1909a). Contribution à l'étude du Genre *Juglans*. *Bulletin de la Société Dendrologique de France*, 11: 22-50.

■ Dode, L. A. (1909b). Contribution à l'étude du Genre *Juglans*. *Bulletin de la Société Dendrologique de France*, 13: 165-215.

■ Duhamel du Monceau, H. L., J. Loiseleur-Deslongchamps, C. Mirbel, J. Jaume St.Hilaire, E. Michel y L. Poiret. (1800-1825). *Traité des arbres et arbustes que l'on cultive en pleine terre en Europe, et particulièrement en France par Duhamel*. 7 vols. Paris.

■ Frutos, D. (1988). La población española de nogal (*Juglans regia* L.). II Congreso Mundial Vasco, *Biología Ambiental*. 1: 325-336.

■ Lamarck, J.B. y J.L. Poiret (1810-1817). *Encyclopédie méthodique. Botanique*. 13 vols. Paris.

■ Risso, A. (1826). *Histoire Naturelle des Principales Productions de l'Europe Meridionale*. 5 Vols. Levrault. Paris.

■ Rivera, D. y C. Obón (1993). Los Contactos de las Poblaciones Ibéricas con los Colonos del Litoral y la Expansión de Nuevas Especies de Plantas. Congreso Arqueológico Nacional, Teruel, 20: 101-117.

■ Rivera, D., Obón, C., Ríos, S., Selma, C., Méndez, F., Verde, A. y F. Cano. (1997). Las Variedades tradicionales de frutales de la Cuenca del Río Segura. *Catálogo Etnobotánico (1)*. Universidad de Murcia, Murcia.

■ Rivera, D., C. Obón y A. Asencio (1988). Arqueobotánica y Paleobotánica en el Sureste de España. Datos preliminares. *Trabajos de Prehistoria*, 45: 317-334.

■ Rodríguez-Ariza, O. (1992). Relaciones hombre-vegetación en el Sureste de la Península Ibérica durante las edades del Cobre y Bronce a partir del análisis antracológico de siete yacimiento arqueológicos. Univ. Granada, Granada.

■ Tamaro, D. (1987). *Fruticultura*. Ed.G. Gili. México.

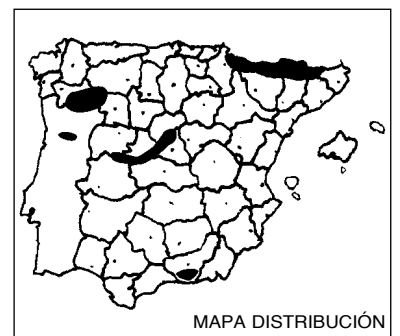
■ Tessier, A., A. Thouin, J. Reynier, y L. Bosc. (1787). *Encyclopedie méthodique. Agriculture, T. 7. Dictionnaire de la culture des arbres et de l'aménagement des forêts*. Panckoucke, Paris.

■ Tournefort, J.P. (1700). *Institutiones Rei Herbariae*. 3 Vols. Typ. Regia, Paris.

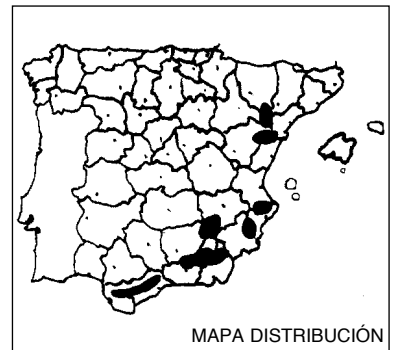


*Pliego del Tipo de Juglans hispanica, Camino de la Azacaya (Murcia) (Herbario MUB)*

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Prunus padus</b> (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		Raíz desnuda
		EURO UNIDAD
	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	0,80 0,70 0,60
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



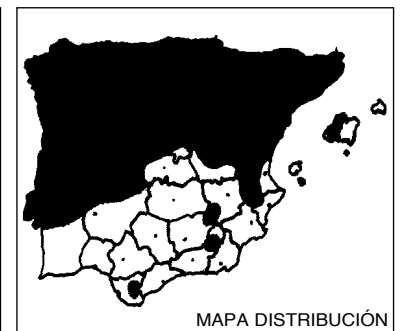
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Prunus prostrata</b> (Cerecillo rastrero)	Montañas calizas meridionales. Resistente a las grandes oscilaciones térmicas y al viento. Especie tapizante, ideal para estabilizar terraplenes. Fijación de taludes y laderas.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,60 1,50 1,40
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



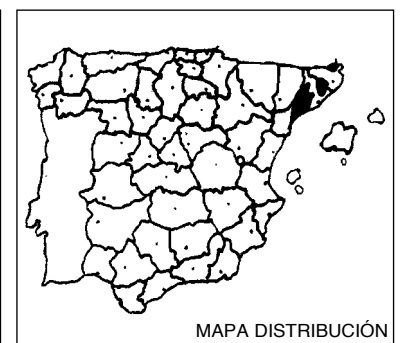
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Prunus ramburii</b> (Escambrón)	Montañas calizas meridionales, resistente a las grandes oscilaciones térmicas y al viento. Especie tapizante, ideal para estabilizar terraplenes. Fijación de taludes y laderas.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Sub-bético Sierra Nevada		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,60 1,50 1,40
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Prunus spinosa</b> (Endrino)	Todo tipo de suelos, así como pedreras y cascajales. Es buen colonizador de suelos pobres montanos. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Macizo Pirenaico		Raíz desnuda
		EURO UNIDAD
	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	0,48 0,45 0,42
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



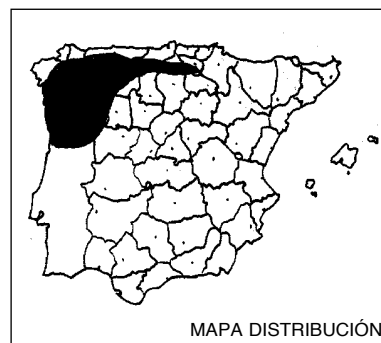
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Pyrus amygdaliformis</b> (=Pyrus spinosa) (Peralejo de hojas de almendro)	Terrenos calcareo-margosos, muy ricos en bases. Suelos pobres, esqueléticos y pedregosos. Excelente colonizador de áreas degradadas. Sirve como patrón para injertar frutales en áreas del este y sur peninsular.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Costero-Catalana Pirineos Orientales		Raíz desnuda / Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	R.D. 1,00 0,90 0,80 B.F. 1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



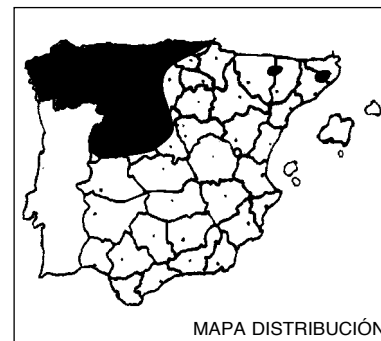
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Pyrus bourgaeana</b> (Piruétano, Peral silvestre mediterráneo)	Suelos silíceos frescos. Resiste climas termófilos. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sierras Extremeñas Sierra Morena Montes de Toledo		Raíz desnuda / Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	R.D. 1,00 0,90 0,80 B.F. 1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



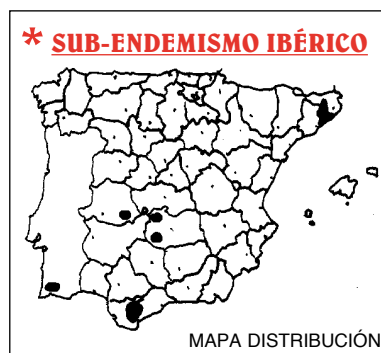
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<b><u>Pyrus cordata</u></b> (Peral montés, Peral silvestre atlántico)	Suelos frescos, preferentemente silíceos. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN Raíz desnuda / Bandeja Forestal	
Montes de León Cordillera Cantábrica		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		R.D. <b>1,00</b> <b>0,90</b> <b>0,80</b>	
	B.F. <b>1,20</b> <b>1,15</b> <b>1,05</b>		
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	



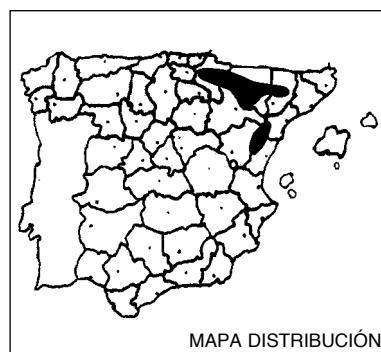
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<b><u>Pyrus pyrastrer</u></b> (Peral montés, Peral silvestre atlántico)	Suelos frescos, preferentemente silíceos aunque es indiferente a la naturaleza mineralógica del substrato. Coloniza suelos margosos. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales	1 savia	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN Raíz desnuda / Bandeja Forestal	
Macizo Galaico-Leones Cordillera Cantábrica Meseta Castellana Sistema Ibérico		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		R.D. <b>1,00</b> <b>0,90</b> <b>0,80</b>	
	B.F. <b>1,20</b> <b>1,15</b> <b>1,05</b>		
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	



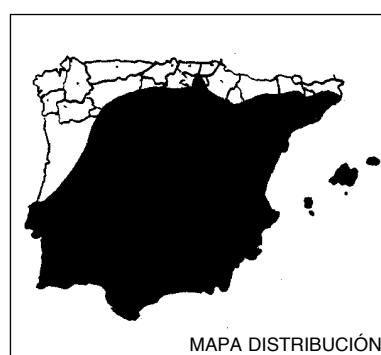
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<b><u>Quercus canariensis</u></b> (Quejigo andaluz)	Suelos silíceos frescos. Laderas umbruosas y cursos de agua. Clima oceánico.	1 savia	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Serranías Gaditanas Sierra de Montseny Montes de Toledo		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,60</b> <b>0,58</b> <b>0,55</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<b><u>Quercus cerrioides</u></b> (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	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Macizo Pre-pirenaico Cordillera Costero-Catalana Sistema Ibérico Oriental		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,60</b> <b>0,58</b> <b>0,55</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<b><u>Quercus coccifera</u></b> (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	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Sierra Morena - Sistema Ibérico Sistema Penibético Montes de Toledo Serranías Levantinas		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,60</b> <b>0,55</b> <b>0,50</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<b><u>Quercus faginea</u></b> <b><u>subsp. broteroi</u></b> (Quejigo)	Suelos generalmente silíceos. Necesita climas más suaves y húmedos que <i>Quercus faginea subsp. faginea</i> . Márgenes de ríos y arroyos, laderas frescas y fondos de valle.	1 savia	
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Serranías Extremeñas Montes de Toledo Serranías Gaditanas		<b>EURO UNIDAD</b>	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,60</b> <b>0,58</b> <b>0,55</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Quercus faginea</b> <b>subsp. faginea</b> (Roble carrasqueño, Quejigo)	Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los frescos, aguantando perfectamente los fuertes contrastes de temperatura y humedad.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Sierra Morena - Sistema Ibérico Meseta Castellana Montes de Toledo		Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,52 0,48 0,45</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



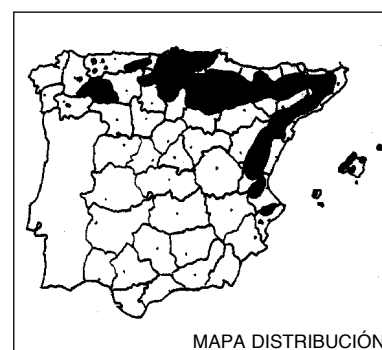
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Quercus humilis</b> <b>(=Q.pubescens)</b> (Roble pubescente)	Suelos calizos, resistiendo la sequedad y suelos poco profundos y pedregosos, aunque sin contrastes térmicos acusados. Permite una gran insolación estival.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Cordillera Costero-Catalana Macizo Pirenaico		Raíz desnuda / Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,52 0,48 0,45</b>
		<b>0,75 0,72 0,68</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



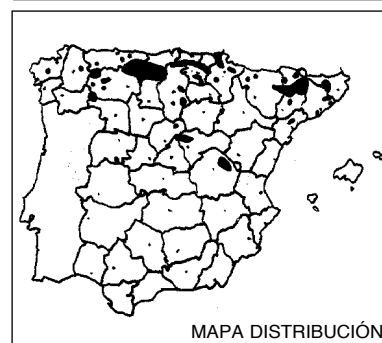
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Quercus ilex subsp. ballota</b> <b>(= subsp. rotundifolia)</b> (Carrasca, Encina continental)	Todo tipo de suelos. Adaptada a soportar fuertes sequías estivales y climas duros continentales.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Sistema Ibérico - Sistema Penibético Sierra Morena - Montes de Toledo Sistema Central - Sierras Extremeñas Meseta Castellana Prepirineo		Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,48 0,45 0,42</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



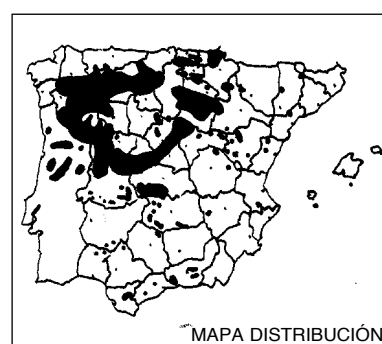
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Quercus ilex subsp. ilex</b> (Encina costera o sublitoral)	Todo tipo de suelos. Clima suave y oceánico.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Cordillera Cantábrica Cordillera Costero-Catalana		Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,60 0,58 0,55</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Quercus petraea</b> (Roble albar)	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.	2 savias
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional		Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,85 0,80 0,75</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Quercus pyrenaica</b> (Roble negro, Roble melojo, Roble marojo, Rebollo)	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.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
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		Raíz desnuda / Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,52 0,48 0,45</b>
		<b>0,75 0,72 0,68</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Quercus robur</b> (Roble común, Carvallo)	Suelos profundos y frescos con preferencia por los silíceos. Requiere un clima húmedo, resistiendo bien los fríos.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Macizo Galaico Cordillera Cantábrica Montes de León		Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	0,65	0,60	0,55
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

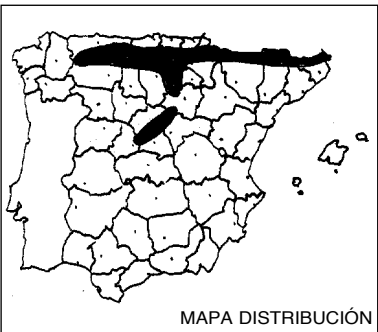
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Quercus suber</b> (Alcornoque)	Suelos silíceos, con clima suave, resistiendo perfectamente la insolación estival. Termófilo.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sierras Extremeñas Sierra Morena Serranías Gaditanas Montes de Toledo		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	0,48	0,45	0,42
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Retama monosperma</b> <b>subsp. monosperma</b> (Retama blanca)	Suelos arenosos o pedregosos, dunas subcosteras. Clima oceánico. Resiste gran insolación estacional. Taludes y laderas, fijando nitrógeno en el suelo.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Depresión del Guadalquivir		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	0,48	0,45	0,42
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Retama sphaerocarpa</b> (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			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sierras Extremeñas Meseta Castellana Sierra Morena Sistema Iberico Montes de Toledo		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	0,48	0,45	0,42
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Rhamnus alaternus</b> (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			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sierra Morena Serranías Levantinas Sistema Ibérico Montes de Toledo		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	0,52	0,48	0,45
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Rhamnus alpina</b> <b>subsp. alpina</b> (Pudío)	Suelos pedregosos calizos y frescos. Torrenteras y canchales de montaña. Setos y espinares.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Codillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Rhamnus cathartica</u></b> (Espino cervical)	Suelos pedregosos y frescos. Torrenteras y canchales de serranías. Setos y espinares.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central		Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		0,52   0,48   0,45	CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO		
<b><u>Rhamnus ludovici-salvatoris</u></b> (Aladierno borde, Aladierno balear)	Laderas pedregosas calizas de ámbito termo/meso-mediterráneo. Matorrales degradados con suelos pobres en nutrientes. Resistente a la aridez y sequía. Ideal para la fijación de taludes en serranías levantinas.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sierra de Tramontana Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		1,70   1,60   1,50	CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Rhamnus lycioides</u></b> (Espino negro)	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.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Sistema Ibérico		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		0,52   0,48   0,45	CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Rhamnus myrtifolia</u></b> (Aladierno rastrero)	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.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Sub-bético Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		1,20   1,15   1,05	CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Rhamnus pumila</u></b> (Pudio rastrero)	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.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Sistema Bético Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		1,70   1,60   1,50	CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Rhamnus oleoides</u></b> (Espino prieto)	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.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Sub-bético Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		0,52   0,48   0,45	CONSULTAR PRECIO		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Rhamnus saxatilis</b> (Espino de tintes)	Suelos pedregosos calizos y frescos. Torrenteras y canchales de serranías. Setos y espinares. <u>Especie tapizante.</u>	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 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		
<b>Ribes alpinum</b> (Tremoncillera, Grosellero)	Suelos pedregosos, calizos y frescos. Torrenteras y canchales de montaña. Setos y espinares. Especie de gran interés para la fauna montana.	2 savias			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Raíz desnuda	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,50	1,40	1,30
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Ribes petraeum</b> (Grosellero de roca)	Suelos pedregosos frescos. Torrenteras y canchales de montaña. Setos y espinares. Especie de gran interés para la fauna.	2 savias			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,70	1,60	1,50
		CONSULTAR PRECIO			

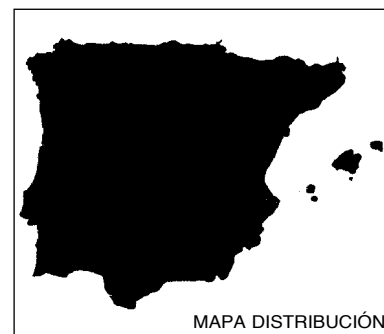
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Ribes uva-crispa</b> (Grosellero espinoso)	Suelos pedregosos, calizos y frescos, así como derrubios, lapiazes y kars. Setos, linderos y ribazos de ámbito serrano y montano. Especie de gran interés para la fauna silvestre.	2 savias			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Meridional		Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,70	1,60	1,50
		CONSULTAR PRECIO			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Rosa agrestis</b> (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			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Ibérico Sistema Central Sistema Bético Sierra Morena		Raíz desnuda / Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	R.D. 0,80 B.F. 1,20	0,70 1,15	0,60 1,05
		CONSULTAR PRECIO			

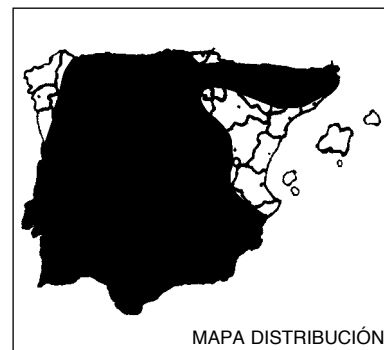
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b>Rosa arvensis</b> (Escaramujo de montaña)	Setos, linderos y pedregales frescos de montaña. Bosques caducifolios húmedos. Fijación de taludes y terraplenes. Planta sarmentosa y con largos tallos rastreros.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional Sistema Central		Raíz desnuda	MAPA DISTRIBUCIÓN		
		EURO UNIDAD			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
		CONSULTAR PRECIO			



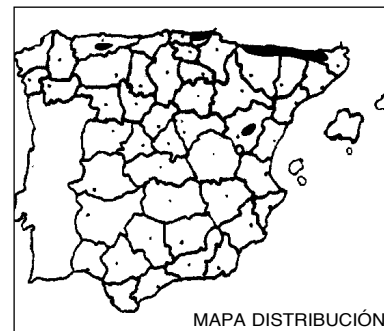
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Rosa canina</b> (Escaramujo)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Sistema Central Sistema Penibético Sistema Ibérico Montes de Toledo Sierra Morena		Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,48 0,45 0,42</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



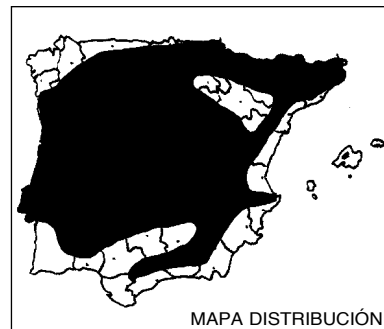
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Rosa corymbifera</b> (Escaramujo, Rosal silvestre)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Sistema Central Sistema Ibérico		Raíz desnuda / Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,80 0,70 0,60</b>
		<b>1,20 1,15 1,05</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



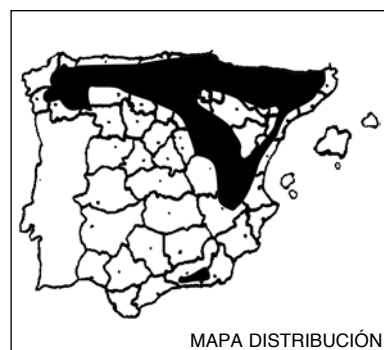
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Rosa glauca</b> (Escaramujo, Rosal silvestre)	De todos los escaramujos ibéricos es posiblemente, el de cromatismo foliar más característico, debido a sus peculiares hojas de color verde-azulado. Setos, linderos y pedregales frescos de montaña. Fijación de taludes y terraplenes. Forma rodales de un característico follaje verde-azulado.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica		Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>1,20 1,15 1,05</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



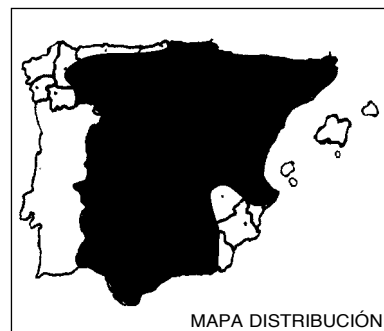
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Rosa micrantha</b> (Escaramujo, Rosal silvestre)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Sistema Central		Raíz desnuda / Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,80 0,70 0,60</b>
		<b>1,20 1,15 1,05</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



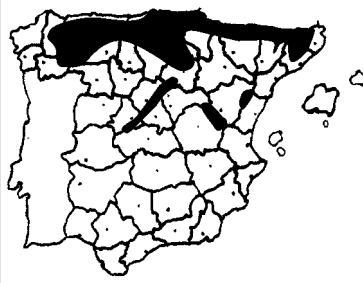






ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Rosa pimpinellifolia</b> (=R. spinosissima) (Garravera, Rosa espinosa)	Setos, linderos y pedregales, frescos de serranías. Fijación de taludes y terraplenes. Forma rodales impenetrables.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>1,20 1,15 1,05</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>

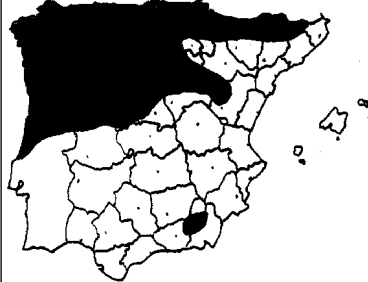


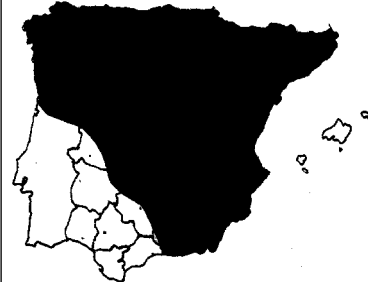
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Rosa pouzinii</b> (Escaramujo, Rosal silvestre)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b>
Sistema Central Sistema Ibérico Meseta Castellana Sistema Sub-bético		Raíz desnuda / Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		<b>0,80 0,70 0,60</b>
		<b>1,20 1,15 1,05</b>
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>





<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Rosa rubiginosa</b> (Escaramujo de herrumbre, Rosal herrumbroso)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Setos, linderos y pedregales frescos de bosques montanos soleados y continentales, así como cascadales fluviales. Fijación de taludes y terraplenes.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Raíz desnuda</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Rosa sempervirens</b> (Mosqueta, Rosal silvestre)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Serranias Levantinas</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <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><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,70</td> <td>0,60</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,80	0,70	0,60							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Rubus idaeus</b> (Frambueso)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional Sistema Central</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <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><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Rubus ulmifolius</b> (Zarzamora)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Ibérico</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <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><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,50</td> <td>0,48</td> <td>0,45</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,50	0,48	0,45	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,50	0,48	0,45							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Ruscus aculeatus</b> (Rusco)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Montes de Toledo</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos frescos. Setos y espinares.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>2 savias</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>1,30</td> <td>1,20</td> <td>1,10</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	1,30	1,20	1,10	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
1,30	1,20	1,10							
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b>Salix alba</b> (Sauce común, Sauce blanco)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Esqueje: Sistema Central Sistema Ibérico Sub-Mesata / Cuenca de Madrid</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Sotos y bosques riparios, linderos frescos. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y conservación de riberas.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Raíz desnuda</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,50</td> <td>0,48</td> <td>0,45</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,50	0,48	0,45	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
0,50	0,48	0,45							


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Salix atrocinerea</u></b> (Bardaguera Sarga negra)	Sotos y bosques riparios, linderos frescos. Resiste bien la insolación estival. Defensa y conservación de riberas.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Esqueje: Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo Sub-Meseta / Cuenca de Madrid		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	0,55 0,50 0,45	MAPA DISTRIBUCIÓN		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Salix caprea</u></b> (Sauce cabruno)	Setos y umbrías de bosques húmedos. Sotos riparios de montaña.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Esqueje: Sistema Central Cordillera Cantábrica		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	0,60 0,58 0,55	MAPA DISTRIBUCIÓN		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Salix elaeagnos</u></b> <b><u>subsp. angustifolia</u></b> (Sarga)	Sotos riparios y terrenos de aluvión. Resistente a la insolación estival. Defensa y estabilización de riberas.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Esqueje: Sistema Ibérico Sistema Central Sub-Meseta / Cuenca de Madrid		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	0,55 0,52 0,50	MAPA DISTRIBUCIÓN		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Salix fragilis</u></b> (Mimbrera)	Sotos y bosques riparios, linderos frescos. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y estabilización de riberas.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Esqueje: Sistema Central Sistema Ibérico		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	0,50 0,48 0,45	MAPA DISTRIBUCIÓN		

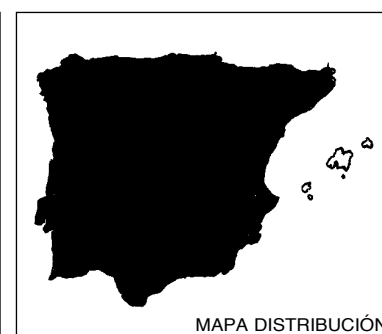
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Salix pedicellata</u></b> (Sarga blanca)	Sotos y bosques riparios, así como áreas pantanosas del sur peninsular. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y estabilización de márgenes y riberas.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Esqueje: Sierra Espuña Sistema Penibético Sierra Morena		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	0,55 0,52 0,50	MAPA DISTRIBUCIÓN		

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Salix purpurea</u></b> (Sargatillo)	Sotos riparios y terrenos de aluvión. Resistente a la insolación estival. Defensa y estabilización de riberas.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Esqueje: Sistema Ibérico Montes de Toledo Sub-Meseta / Cuenca de Madrid		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b> hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	0,55 0,52 0,50	MAPA DISTRIBUCIÓN		

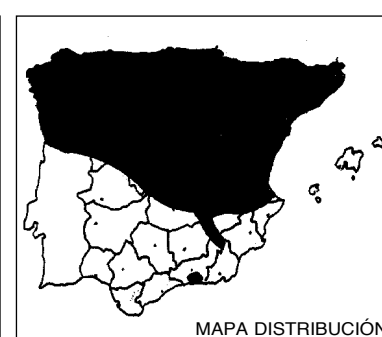
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Salix salviifolia</b> (Bardaguera blanca)	Setos y bosques riparios. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y conservación de riberas.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Esqueje: Sistema Central Montes de Toledo Serranías Extremeñas		Raíz desnuda
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,55 0,52 0,50
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Salix triandra</b> (Sargatilla blanca)	Sotos y bosques riparios y áreas boscosas con suelos húmedos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Esqueje: Sistema Central Montes de Toledo Sistema Ibérico		Raíz desnuda
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,50 0,48 0,45
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Sambucus nigra</b> (Saúco)	Sotos y bosques riparios. Setos frescos. Todo tipo de suelos. Resiste grandes calores.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico - Sistema Central		Raíz desnuda
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,52 0,48 0,45
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



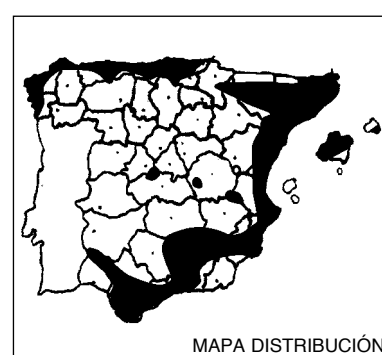
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Sambucus racemosa</b> (Sauquero)	Bosques y setos húmedos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico		Raíz desnuda
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,80 0,70 0,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



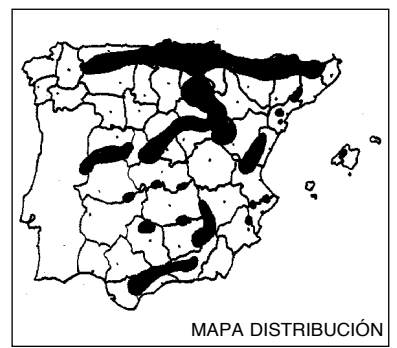
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Securinega tinctoria</b> = (Fluggea tinctoria) (Tamujo)	Especie hidrófila y freatofita, ubicándose en riberas, setos, espinares y sotos fluviales de ramblas, arroyos, ríos y torrentes, siempre sobre substratos silíceos. Aguanta calores extremos y largos estiajes en torrenteras de curso estacional. Especie ideal para la formación de setos impenetrables por su espinosidad intrincada, sobre suelos ácidos con nivel freático elevado.	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.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 de altura	CONSULTAR PRECIO



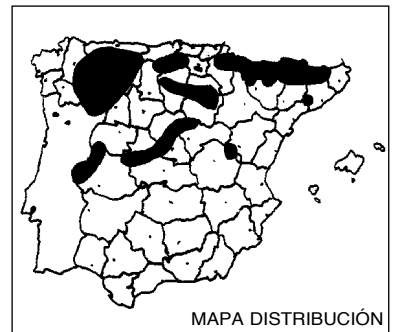
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Smilax aspera</b> (Zarzaparrilla)	Todo tipo de suelos frescos. Setos y espinares. Especie trepadora.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Serranías Levantinas Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



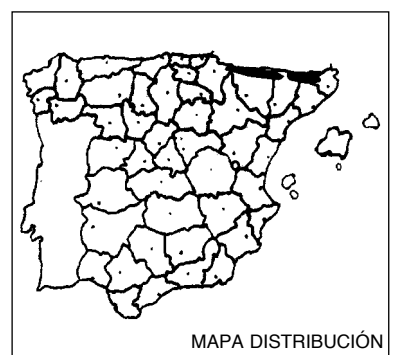
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Sorbus aria</b> (Mostajo)	Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los calizos. Pedreras frescas de montaña. Debido a la fortaleza de sus raíces es muy útil como especie fijadora y estabilizadora de taludes y laderas.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico - Sistema Ibérico Sierras de Cazorla y Segura Montes de Toledo Sistema Central		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	R.D. <b>1,00</b> <b>0,90</b> <b>0,80</b>	
	B.F. <b>1,20</b> <b>1,15</b> <b>1,05</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



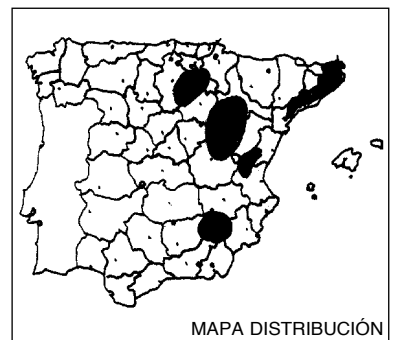
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Sorbus aucuparia</b> (Cerbellano, Serbal de cazadores)	Indiferente a la naturaleza química del sustrato, aunque con preferencia por los silíceos. Laderas frescas, bosques húmedos. Especie colonizadora de áreas degradadas en montaña.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Sistema Central Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Montes de León		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>0,80</b> <b>0,70</b> <b>0,60</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



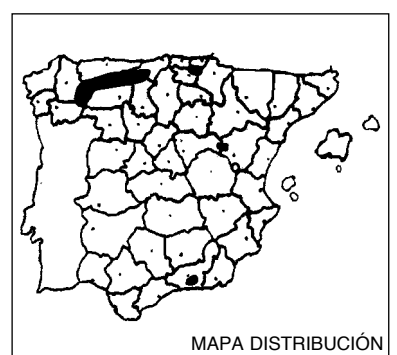
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Sorbus chamaemespilus</b> (Mostajo enano)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, requiere suelos frescos y clima montano. Especie de gran valor paisajístico y ornamental, para la configuración de rocallas.	2 savias
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Macizo Pirenaico		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>2,60</b> <b>2,50</b> <b>2,40</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



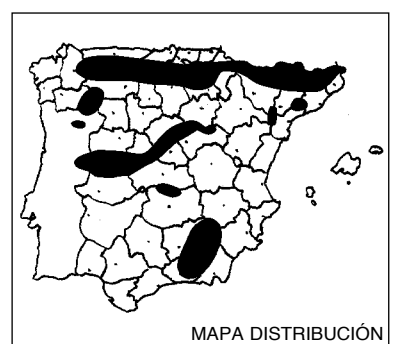
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Sorbus domestica</b> (Serbal común, Azarollo)	Todo tipo de suelos, aunque prefiere los calizos suaves. El más termófilo y xerofítico de todos los Sorbus ibéricos. Resistente a la sequía estival, siempre que tenga suelos profundos. Frutal forestal silvestre. Utilizado como patrón de injerto para ciertos frutales.	1 savia
<b>Ecotipo: Maliformis</b> } <b>CONSULTAR</b> <b>Ecotipo: Pyriformis</b> }		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Sierras de Cazorla y Segura Sistema Ibérico Montes de Toledo Sistema Central		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	R.D. <b>1,00</b> <b>0,90</b> <b>0,80</b>	
	B.F. <b>1,20</b> <b>1,15</b> <b>1,05</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Sorbus hybrida</b> (Serbal bastardo)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, con cierta preferencia por los calizos, ubicándose en roquedos, canchales y gleras de las montañas septentrionales ibéricas.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Sistema Ibérico Septentrional Cordillera Cantábrica		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>2,60</b> <b>2,50</b> <b>2,40</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



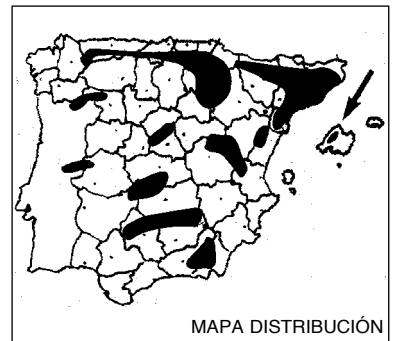
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b>Sorbus latifolia</b> (Serbal montés, Mostajo negral)	Todo tipo de suelos frescos, preferentemente en los calizos. Serranías y setos húmedos. Habita tanto en la Iberia atlántica como en la Iberia mediterránea.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b> Sistema Central Sierra de Gata Sistema Ibérico Oriental Puertos de Tortosa y Beceite Montes de Toledo		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
		<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	R.D. <b>1,00</b> <b>0,90</b> <b>0,80</b>	
	B.F. <b>1,20</b> <b>1,15</b> <b>1,05</b>	
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



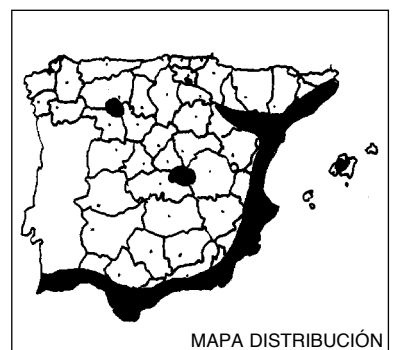
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Sorbus mougeotii</u></b> (Mostajo lobulado)	Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los calizos. Pedreras frescas de montaña. Debido a la fortaleza de sus raíces es muy útil como especie fijadora y estabilizadora de taludes y laderas.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
Sistema Ibérico Puertos de Tortosa y Beceite Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Central	<b>R.D.</b>	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>B.F.</b>	1,00 0,90 0,80
		1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Sorbus torminalis</u></b> (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
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo Puertos de Tortosa y Beceite	<b>R.D.</b>	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	<b>B.F.</b>	1,00 0,90 0,80
		1,20 1,15 1,05
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Spartium junceum</u></b> (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
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal
Sierra Nevada Valle del Ebro Sistema Penibético	<b>R.D.</b>	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,48 0,45 0,42
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



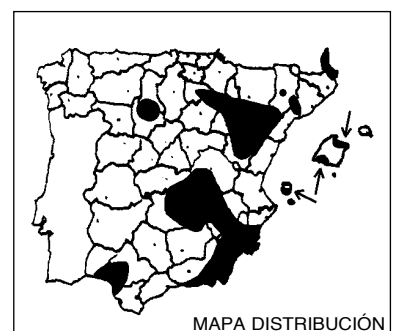
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Tamarix africana</u></b> (Taray, Taraje negro)	Indiferente a la naturaleza química del sustrato, resistiendo bien la salinidad. Soporta elevadas temperaturas estivales. Especie ideal para fijar dunas y terrenos litorales en movimiento, así como para contener arrastres y derrumbamientos de los márgenes fluviales. Defensa y estabilización de terrenos de aluvión. Plantaciones en marismas y saladares.	1 savia
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
Esqueje: Sistema Ibérico Meseta Castellana	<b>R.D.</b>	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,55 0,52 0,50
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>









ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Tamarix boveana</u></b> (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
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
Esqueje: Bajo Segura Valle del Ebro Montes de Toledo	<b>R.D.</b>	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,60 0,58 0,55
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Tamarix canariensis</u></b> (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
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda
Esqueje: Mancha Húmeda Bajo Segura Sistema Ibérico Sub-bética Oriental	<b>R.D.</b>	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		0,55 0,52 0,50
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	<b>CONSULTAR PRECIO</b>



<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Tamarix gallica</u></b> (Taray, Taraje blanco)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p><u>Esqueje:</u> Sistema Ibérico Montes de Toledo</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>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.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Raíz desnuda</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,55</td> <td>0,50</td> <td>0,45</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,55	0,50	0,45	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>			
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.										
0,55	0,50	0,45										
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Teucrium fruticans</u></b> (Olivilla blanca, Olivarda)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Sistema Sub-bético</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>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.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></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><b>CONSULTAR PRECIO</b></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><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Thymra capitata</u></b> (Tomillo real)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Depresión del Guadalquivir Serranía de Ronda Litoral Meridional Andaluz</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, aunque prefiere los calizos. Áreas degradadas, rocosas y soleadas. Floración rosa fuerte o carmín y a veces liliácea.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,75</td> <td>0,70</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,75	0,70	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>			
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.										
0,80	0,75	0,70										
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Tilia cordata</u></b> (Tilo de hoja pequeña, Tilo negral)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos fértiles y húmedos. Bosques atlánticos y sotos ribereños.</p> <p>R.D. B.F.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Raíz desnuda / Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,70</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.										
0,80	0,70	0,60										
1,20	1,15	1,05										
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Tilia platyphyllos</u></b> (Tilo de hoja grande, Tilo común)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>Todo tipo de suelos fértiles y húmedos. Bosques atlánticos y sotos ribereños.</p> <p>R.D. B.F.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Raíz desnuda / Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,80</td> <td>0,70</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,15</td> <td>1,05</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60	1,20	1,15	1,05	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.										
0,80	0,70	0,60										
1,20	1,15	1,05										
<p><b>ESPECIE</b></p> <p><b><u>Ulex parviflorus</u></b> (Aliaga)</p> <p><b>ORIGEN SEMILLA</b></p> <p>Serranías Levantinas</p>	<p><b>HÁBITAT - ECOLOGÍA</b></p> <p>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>.</p> <p><b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura</p>	<p><b>EDAD</b></p> <p>1 savia</p> <p><b>PRESENTACIÓN</b></p> <p>Bandeja Forestal</p> <p><b>EURO UNIDAD</b></p> <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>0,52</td> <td>0,48</td> <td>0,45</td> </tr> </table> <p><b>CONSULTAR PRECIO</b></p>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	0,52	0,48	0,45	 <p>MAPA DISTRIBUCIÓN</p>			
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.										
0,52	0,48	0,45										

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Ulmus glabra</u></b> (Olmo de montaña)	Todo tipo de substratos, aunque ligeros y frescos. Laderas umbrosas. Árbol de sombra.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Ulmus laevis</u></b> (Olmo blanco, Olmo temblón)	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			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Meseta Castellana Sistema Central		Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	0,90	0,80	0,75
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Ulmus minor</u></b> (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			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Semilla procedente de áreas libres de grafiosis		Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	0,55	0,52	0,50
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

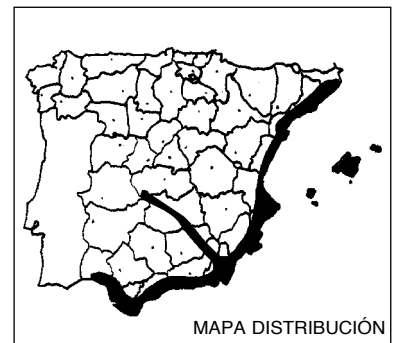
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Viburnum lantana</u></b> (Morrionera)	Todo tipo de suelos montanos frescos. Setos y bosquetes húmedos.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico - Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Sierras de Cazorla y Segura		Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Viburnum opulus</u></b> (Mundillo)	Todo tipo de suelos frescos. Setos y bosques húmedos.	1 savia			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sistema Central Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico		Raíz desnuda			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	0,80	0,70	0,60
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN		
<b><u>Viburnum tinus</u></b> (Durillo)	Todo tipo de suelos con cierto frescor. Setos tupidos.	2 savias			
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		PRESENTACIÓN			
Sierra Morena - Sistema Ibérico Montes de Toledo - Serranías Levantinas Sistema Penibético		Bandeja Forestal			
		<b>EURO UNIDAD</b>			
	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20	1,15	1,05
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>			



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Vitex agnus-castus</u></b> (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
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Raíz desnuda / Bandeja Forestal
Sistema Sub-bético Serranías Levantinas Cordillera Costero-Catalana Montes de Toledo Sierra Morena	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
	R.D.	0,80   0,70   0,60
	B.F.	1,20   1,15   1,05
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<b><u>Zizyphus lotus</u></b> (Arto, Azufaifo)	Todo tipo de suelos, preferentemente los ricos en cal. Terrenos secos, pedregosos, degradados y descarnados. Tolerancia perfecta 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
<b>ORIGEN SEMILLA</b>		<b>PRESENTACIÓN</b> Bandeja Forestal
Sistema Sub-bético	<b>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b> entre 30/50 cm de altura	<b>EURO UNIDAD</b>
		hasta 1000 u.   hasta 5000 u.   más de 5000 u.
		1,20   1,15   1,05
		<b>CONSULTAR PRECIO</b>



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

\* **Crataegus azarolus (Acerolo)** \*Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica)

- **Cydonia oblonga (Membrillero)**

- **Ficus carica subsp. rupestris (Higuera, Cabrahigo)**

- **Mespilus germanica (Nisperolo, Nispero montes)**

- **Morus nigra (Moral)**

\* **Pistacia atlántica (Almácigo)** \*Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica)

- **Pistacia vera (Pistacho, Aljoncigo)**

- **Prunus cerasus (Guindo)**

**PRECIOS: CONSULTAR**

- **Punica granatum (Granado)**

- **Rhus coriaria (Zumaque)**

\* **Zizyphus jujuba (Jinjolero)** \*Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterránea (No ibérica)

# FRUTALES FORESTALES SILVESTRES

## **-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.

## **- Ceratonia siliqua (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 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 pyraeaster (Peral silvestre)** \*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)**

Contenedor 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.

## **- Pinus pinea (Pino piñonero)**

Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura.

**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.

# 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*)  
 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  
 Jasminum fruticans  
 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 pyraister  
 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 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

Alnus glutinosa	Prunus lusitanica <b>subsp.</b> 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 sanguínea <b>subsp.</b> sanguínea	Salix atrocinerea
Corylus avellana	Salix caprea
Crataegus monogyna	Salix eleagnos <b>subsp.</b> 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
Juglans regia	Securinega tinctoria
Ligustrum vulgare	Smilax aspera ( <i>Planta trepadora</i> )
Lonicera biflora ( <i>Planta trepadora</i> )	Tamarix africana
Lonicera etrusca ( <i>Planta trepadora</i> )	Tamarix boveana
Lonicera implexa ( <i>Planta trepadora</i> )	Tamarix canariensis
Lonicera periclymenum ( <i>Planta trepadora</i> )	Tamarix gallica
Lonicera splendida ( <i>Planta trepadora</i> )	Ulmus glabra
Myrica gale	Ulmus laevis
Nerium oleander	Ulmus minor
Populus alba <b>subsp.</b> alba	Viburnum lantana
Populus canescens	Viburnun opulus
Populus nigra <b>subsp.</b> nigra	Viburnun tinus
Populus tremula	Vitex agnus-castus



C./ Mayor n.º 36  
02270 VILLAMALEA  
ALBACETE  
Telf. 967 48 35 49  
Fax: 967 48 60 11  
Correo Electrónico: [administracion@proyectoforestaliberico.es](mailto:administracion@proyectoforestaliberico.es)  
[www.proyectoforestaliberico.es](http://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, indíquela 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).



**Acer monspessulanum**



**Rhanmus pumila**



**Euonymus latifolius**



**Sorbus latifolia**



**Euonymus europaeus**



**Malus sylvestris**



**Juniperus alpina (=J. communis subsp. nana)**