

Iberian Forestry Project

FOREST NURSERY OF NATIVE SPECIES



The **JUNIPER SABINA** (*Juniperus thurifera*) has a great temperament and a great capacity to colonise and stabilise arid land and degraded areas of extreme continental climate, including areas of gypsum and soils temporarily saturated with brackish water.

Species are indifferent to the mineralogical nature of the substrate, occupying ultra-limestone, clayey and loamy soil structures.

Due to its resistance to poor and arid soils, and extreme climates and dry, and their ability to resprout after forest fires, their massive use in reforestation projects should be encouraged moorland forests, high plateaus, continental mountain slopes and even areas currently occupied by *Pinus halepensis*.

Species of livestock interest, since livestock consume avidly the ramón and the young stems.

Protective forest of high ecological and landscape value.



The **ESCAMBRÓN** or **WILD PLUM** (*Prunus insititia*) is the agriotype or wild ancestor of all domestic fruit berries bluish or purplish. It is the most suitable wild rootstock for grafting

plum trees and related fruit trees.

Indifferent to the mineralogical nature of the substrate, even though it requires a certain humidity or freshness in the soil to unfold all its potentiality and vigorousness.

A fruit that is highly sought after and consumed by wildlife and domestic fauna.

Pink wood with red, good quality heartwood for cabinetmaking fine.

Ideal for the production of liquor, such as "raki".

Proyecto Forestal Ibérico

C/. Mayor nº 36

02270 Villamalea (Albacete) **SPAIN**

Telephone: 967 48 35 49

administracion@proyectoforestaliberico.es

www.proyectoforestaliberico.es

CATALOGUE

AUTUMN 2025 / SPRING 2026 CAMPAIGN

* **NATIVE IBERIAN TREES AND SHRUBS.**

* **IBERIAN FOREST SEEDS.**

* **PRODUCTION OF NATIVE SPECIES SUITABLE FOR THE CULTIVATION OF IBERIAN HARDWOODS.**

* **PIONEER ENTITY IN THE AGRO-ENVIRONMENTAL CULTIVATION OF BIO-INTEGRAL PISTACHIO. 100 HECTARES UNDER CULTIVATION.**

* **Free advice and monitoring of reforestation and landscape restoration projects.**

* **Commissioned production (Concerted) of any native species (tree or shrub).**

[Contact us without any obligation.](#)



FOREST NURSERY OF NATIVE SPECIES
NATIVE IBERIAN FLORA



Proyecto Forestal Ibérico

C./ Mayor n.º 36
02270 VILLAMALEA (ALBACETE)
SPAIN

Telf. 967 48 35 49
administracion@proyectoforestaliberico.es
www.proyectoforestaliberico.es

Autumn - 2025

Distinguished friend and customer,

We wish to take this opportunity to reiterate the commitment our Organisation has made towards conserving our rich and diverse Natural Heritage. Our journey began thirty-five years ago, in the winter of 1990. Over the decades, the Project has grown gradually and consistently, and today, it stands at a notably advanced stage of development.

Our initiative, known as the Iberian Forestry Project, is dedicated to the protection of the natural vegetation cover of the Iberian Peninsula. We recognise the severe ecological threats posed by the destruction of native Iberian forests and shrubs, which results from indiscriminate logging, the introduction and cultivation of fast-growing or exotic forest species, widespread terracing of the mountains, and forest fires. All of these contribute to desertification, currently regarded as the most pressing ecological problem facing the Peninsula.

The need for forest recovery activities is now more crucial than ever, particularly as these efforts involve using species native to the Iberian Forest. These species, including certain shrubs and trees with limited industrial appeal, are generally not available from commercial nurseries.

To this end, we would like to inform you about the range of Iberian Forest species produced in our forestry nursery, which will be available from October to November 2025. Furthermore, we offer our support as both producers and direct suppliers of seed and native Iberian plants, specifically of the species detailed below.



CATALOGUE OF NATIVE FOREST PLANTS FOR
FOREST REPOPULATION AND LANDSCAPE
RESTORATION

1..... GIMNOSPERMAS (IBERIAN CONIFERS AND EPHEDRAS)

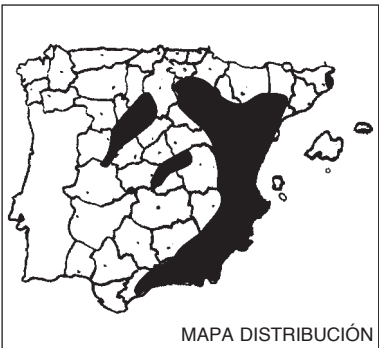
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Abies alba (Abeto común)	Umbrías, suelos frescos de laderas en los macizos pirenaicos.	4 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Macizo Pirenaico	ESPECIE MELÍFERA	2,90 2,80 2,70
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Abies pinsapo (Pinsapo)	Umbrías y suelos pedregosos de laderas y cumbres de ciertas serranías de Málaga y Cádiz.	4 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Penibético	ESPECIE MELÍFERA	2,90 2,80 2,70
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



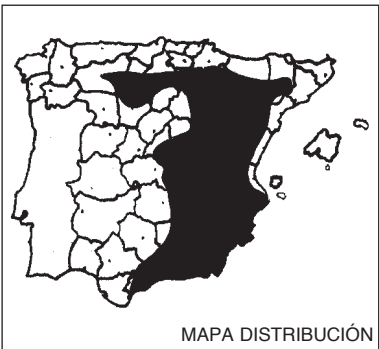
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Ephedra distachya (Efedra rastrera)	Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos, roquedos y arenales salinos. Colonizadoras de dunas y arenales. Resistente a la sequía y aridez. Tolera gran oscilación térmica.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Cordillera-Costero- Catalana Serranías Levantinas Sistema Penibético Meseta Castellana		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,60 1,50 1,40
		CONSULTAR PRECIO









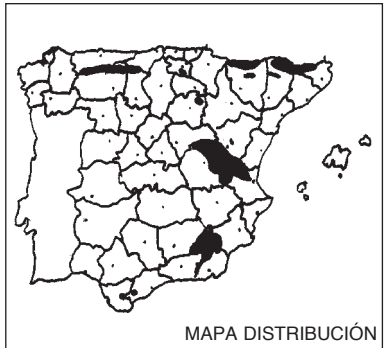
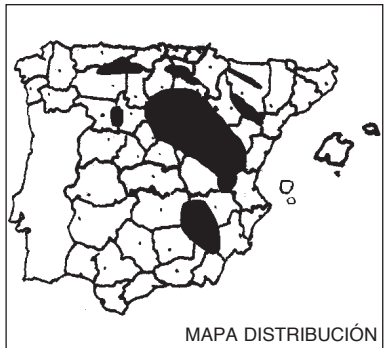
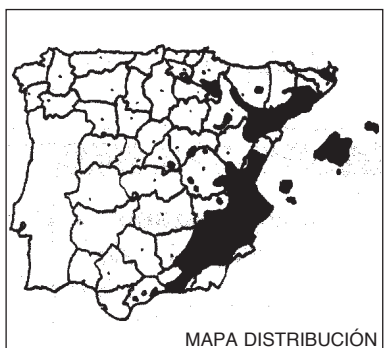
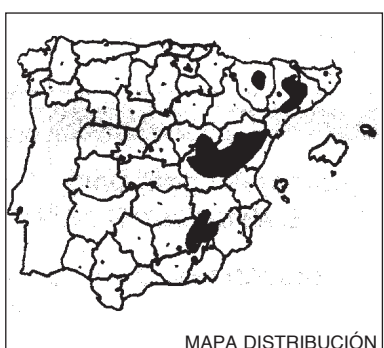
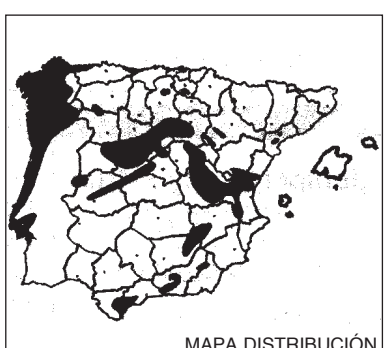
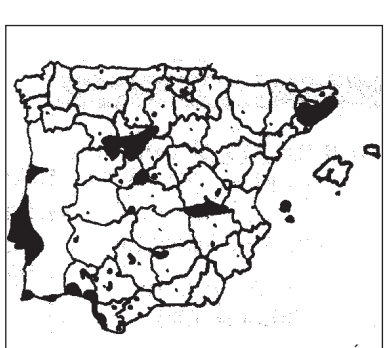
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Ephedra fragilis subsp. fragilis (Efedra común)	Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos, roquedos y arenales salinos. Resistente a la sequía y aridez. Tolera gran oscilación térmica.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Sistema Sub-bético Sierra Morena		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,20 1,15 1,05
		CONSULTAR PRECIO




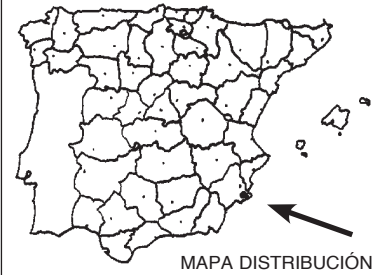


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Ephedra nebrodensis (= E. major) (Efedra fina)	Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos, roquedos y arenales salinos. Resistente a la sequía y aridez, aguantando fríos y heladas más extremas que E. fragilis. Tolera gran oscilación térmica.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Sistema Central Sistema Penibético Valle del Ebro		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1,60 1,50 1,40
		CONSULTAR PRECIO



<div>ESPECIE</div> <div>Juniperus alpina</div> <div>(=Juniperus communis subsp. nana)</div> <div>(Enebro rastrero)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Macizo Pirenaico</div> <div>Sistema Iberico Septentrional</div> <div>Sistema Central</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>3 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>2,80 2,70 2,60</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Juniperus communis</div> <div>(Enebro común)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Macizo Pirenaico</div> <div>Sistema Central</div> <div>Sistema Ibérico</div> <div>Sistema Penibético</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, incluso los pobres en nutrientes. Aguanta fríos y calores intensos.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>1,80 1,70 1,60</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Juniperus badia</div> <div>(=Juniperus oxycedrus subsp. badia)</div> <div>(Enebro albar-porte arboreo-)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico</div> <div>Sistema Central</div> <div>Montes de Toledo</div> <div>Sierra Morena</div> <div>Sistema Penibético</div> <div>Campo de Montiel</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Aridez. Resiste fríos y calores intensos.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>1,60 1,60 1,40</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Juniperus oxycedrus</div> <div>subsp. oxycedrus</div> <div>(Enebro de la Miera)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Penibético</div> <div>Sistema Central</div> <div>Sistema Ibérico</div> <div>Montes de Toledo</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Aridez. Resiste fríos y calores intensos.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>1,40 1,30 1,20</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Juniperus phoenicea</div> <div>subsp. phoenicea</div> <div>(Sabina negral, Sabina mora)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Valle del Ebro</div> <div>Sistema Ibérico</div> <div>Sistema Penibético</div> <div>Campo de Montiel</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos pobres, dunas, incluso las margas salinas. Aridez. Aguanta fríos y calores intensos.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>1,60 1,50 1,40</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Juniperus turbinata</div> <div>(=Juniperus phoenicea subsp. turbinata)</div> <div>(Sabina de las dunas, Sabina litoral)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Litoral Murciano-Levantino</div> <div>Litoral Gaditano-Onubense</div> <div>Islas Baleares</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos pobres, dunas, arenales marítimos, incluso margas salinas. Aridez extrema. Aguanta calores intensos.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>1,80 1,70 1,60</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>


<div>ESPECIE</div> <div><u>Juniperus sabina</u> (Sabina rastrera)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,80</div><div>1,70</div><div>1,60</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Juniperus thurifera</u> (Sabina albar)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Campo de Montiel Sistema Penibético</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Resiste fríos y calores intensos.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Pinus halepensis</u> (Pino carrasco)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional Cordillera Costero-Catalana</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos extremadamente pobres y esqueléticos, soportando los yesíferos. Aridez. Resistente a la sequía.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Pinus nigra</u> <u>subsp. salzmannii</u> (Pino negral, Pino laricio)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Macizo Pirenaico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, con marcada preferencia por los calizos. Resistente a la sequía y a los grandes fríos invernales.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Pinus pinaster</u> (Pino resinero, Pino rodeno)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Meseta Castellana</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Pinus pinea</u> (Pino piñonero)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Depresión del Guadalquivir Sistema Ibérico Sistema Central Meseta Castellana</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, incluso en dunas. Aguanta fuertes calores.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>

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


2.....ANGIOSPERMAS (IBERIAN LEAFY TREES)

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD				
<u>Acer campestre</u> (Acerón, Moscón, Arce campestre)	Suelos frescos; setos naturales. ESPECIE MELÍFERA PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1 savia				
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN				
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico		Bandeja Forestal				
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
			<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	
		CONSULTAR PRECIO				
						MAPA DISTRIBUCIÓN


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD				
<u>Acer granatense</u> (Acére, Arce granatense)	Suelos frescos, pedregosos, generalmen- te calizos. Ambiente mediterráneo. ESPECIE MELÍFERA PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1 savia				
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN				
Sistema Penibético Sistema Ibérico Sierra de Segura y Cazorla Sierra de Aitana Puertos de Tortosa y Beceite		Bandeja Forestal				
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
			<u>1,80</u>	<u>1,70</u>	<u>1,60</u>	
		CONSULTAR PRECIO				
						MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
Acer monspessulanum (Arce negro, Arce duro, Arce mediterráneo, Arce de Montpellier)	<p>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.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Sistema Central - Sistema Ibérico Sistema Penibético Montes de Toledo		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,40	1,30	1,20
		CONSULTAR PRECIO			


MAPA DISTRIBUCIÓN

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


MAPA DISTRIBUCIÓN

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


MAPA DISTRIBUCIÓN

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

MAPA DISTRIBUCIÓN

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

MAPA DISTRIBUCIÓN

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

MAPA DISTRIBUCIÓN

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



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



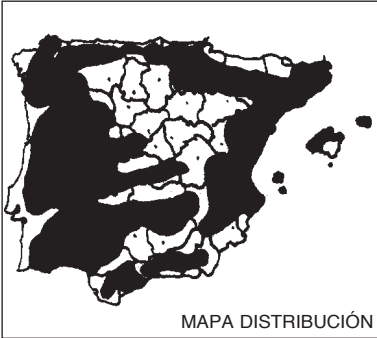
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Anagyris foetida (Hediondo, Garrofero moro)	Todo tipo de suelos; generalmente en áreas pedregosas y litosuelos (lapiaz). Setos, ribazos, áreas incultas y marginales; comportándose algunas poblaciones como rupícolas y fisurícolas. Aguanta inviernos muy crudos del interior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



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






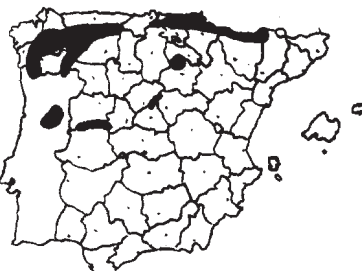


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Arbutus unedo (Madroño)	Todo tipo de suelos, aunque algo frescos. Le perjudican las fuertes heladas. ESPECIE MELÍFERA	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Penibético Sistema Ibérico Montes de Toledo Serranías Gaditanas		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000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




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

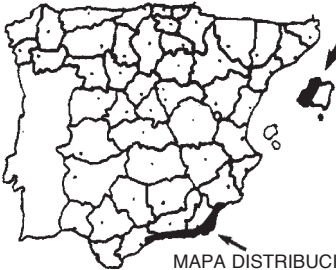



<div> <div>ESPECIE</div> <div> Artemisa arborescens (Artemisa, Abrótano) </div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Cordillera Costero-Catalana Sistema Ibérico Meridional Sub-bética Murciana </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Especie arbustiva propia de roquedos litorales de ambientes pedregosos y roquedos del litoral levantino y meridional peninsular. Planta aromática. </div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,601,501,40 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</div> <div>  </div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div> Atriplex halimus (Orzaga, Salado) </div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Valle del Guadalquivir Valle del Ebro Sub-Meseta Castellana Cuenca de Madrid </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Terrenos salinos, yesosos, margas salinas, y en general suelos áridos y esteparios. Resistente a la sequía. </div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,201,151,05 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> <div>  </div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div> Berberis australis (=B.hispanica) (Agracejo meridional) </div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Sierra Nevada Sierra de Alcaraz </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Suelos esqueléticos, pedregosos y pobres. Resiste fríos e insolaciones intensas, así como un clima más árido que Berberis vulgaris subsp. vulgaris. Espinares, setos y bosques de montaña mediterránea meridional (Sierras del sur y sureste peninsular). </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,601,501,40 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div>  </div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div> Berberis seroi (Agracejo continental) </div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Prepirineo </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Suelos esqueléticos, pedregosos y pobres. Resiste fríos e insolaciones intensas, así como un clima más árido que Berberis vulgaris subsp. vulgaris. 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). </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,601,501,40 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>* ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div>  </div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div> Berberis vulgaris subsp. vulgaris (Agracejo) </div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Sistema Central Sistema Ibérico Septentrional Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> 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. </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,401,301,20 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> <div>  </div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div> Betula alba (=Betula pubescens subsp. celtibérica) (Abedul) </div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Montes de León Sistema Central </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Umbría y suelos frescos. Sotos ribereños montanos. Colonizadora e invasora de suelos pedregosos, incendiados o desforestados en áreas de montaña. </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,201,151,05 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> <div>  </div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	<div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div>		
---------	--------------------	------	---	--	--


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







MAPA DISTRIBUCIÓN







ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS		
<u>Buxus balearica</u> (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	 MAPA DISTRIBUCIÓN		
		PRESENTACIÓN			
Bandeja Forestal					
EURO UNIDAD					
<div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div>					
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	2,80	2,70	2,60	
		CONSULTAR PRECIO			
Sistema Sub-bético Oriental Sierra de Tramuntana	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura				

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

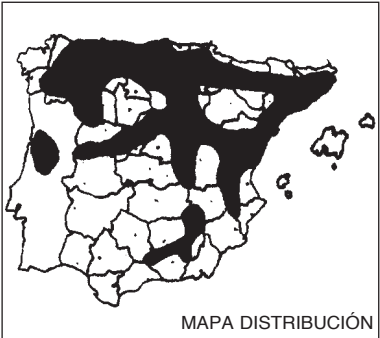
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	<div>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>		
<u>Carpinus betulus</u> (Carpe)	Umbrías, suelos frescos.	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico Occidental		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD			
		hasta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

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

<div>ESPECIE</div> <div>Celtis australis (Almez)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Penibético - Sistema Ibérico Serranías Levantinas Montes de Toledo Sierra Morena - Serranías Extremeñas Sub-Meseta / Cuenca de Madrid</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Ceratonia siliqua (Algarrobo)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Penibético</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos principalmente calcáreos, secos y pedregosos. Resistente a la sequía.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Cistus creticus (Jara de roca)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Hoces del Río Júcar</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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 ambito de la flora ibérica.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,70</div><div>1,60</div><div>1,50</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* ESPECIE ESCASA; POBLACIONES AMENAZADAS</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Cistus crispus (Jara rizada, Jaguarzo prieto)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierra Morena Septentrional Montes de Toledo Litoral Levantino</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Zonas soleadas y térmicas del matorral mediterráneo. Ocupa preferentemente suelos compactos y muy arcillosos.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Cistus salviifolius (Jaguarzo morisco, Estepa negra)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Meridional Montes de Toledo Litoral Levantino</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Clematis cirrhosa (Clematide mediterranea, Cola de ardilla)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierra de Tramontana Sistema Sub-bético Oriental</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Seto, espinares, matorrales termófilos de ambiente mediterraneo. <u>Especie trepadora.</u></div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,90</div><div>1,80</div><div>1,70</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* ESPECIE ESCASA; POBLACIONES AMENAZADAS</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>

<div>ESPECIE</div> <div><u>Clematis flammula</u> (Jazmín de monte, Clemátide de monte)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Cordillera Costero-Catalana Serranías Levantinas Sistema Sub-bético</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Setos, espinares, matorrales termófilos de ambiente mediterráneo. <u>Especie trepadora.</u></div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,40</div><div>1,30</div><div>1,20</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Clematis vitalba</u> (Clemátide)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Sistema Central Sistema Penibético</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Setos; <u>especie trepadora.</u></div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Colutea arborescens</u> (Espantalobos)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Sierra Morena Valle del Ebro</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos calizos pobres, pedregosos. Resistente a la sequía estival e insolación permanente, aunque prefiere exposicio- nes más frescas que <u>Colutea hispánica.</u></div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Colutea hispánica</u> (Espantalobos ibérico)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Serranías Levantinas Sub-meseta Castellana Sistema Sub-bético</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos calizos pobres, pedregosos. Resistente a la sequía e insolación per- manente.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Coriaria myrtifolia</u> (Emborrachacabras)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Oriental Serranías Litorales Levantinas Sierra Morena</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Setos y ribazos.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Cornus mas</u> (Cornejo macho)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Macizo Pirenaico Oriental</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos frescos pirenaicos. Ambiente de robleal montano.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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






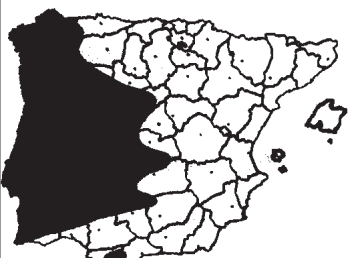







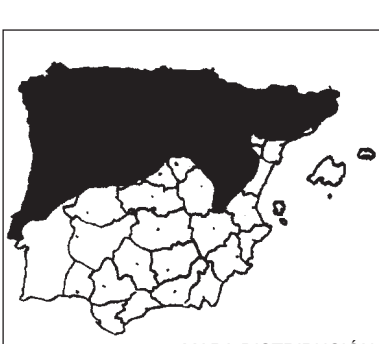
MAPA DISTRIBUCIÓN


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





MAPA DISTRIBUCIÓN


<div>ESPECIE</div> <div>Cneorum tricocon (Olivilla)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Cordillera Costero-Catalana Sistema Sub-bético</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div>2,001,901,80</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Crataegus laciniata (Majoletto, Espino albar)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierras de Segura y Cazorla</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div>1,801,701,60</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	 <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Crataegus laevigata (Espino navarro, Espino blanco)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Pirineo Navarro</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div>1,601,501,40</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	 <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Crataegus monogyna (Espino albar, Majuelo)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Montes de Toledo Sierra Morena Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos; especie prototipo para formación de setos. Tanto en climas fríos como cálidos. Sirve como patrón para injertar frutales.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div>1,201,151,05</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	 <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Crataegus X sinaica (Mesto natural entre Crataegus azarolus x Crataegus monogyna)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Montes de Toledo Sierra Morena Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico Sub-béticas Pirineos</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos; especie prototipo para formación de setos. Tanto en climas fríos como cálidos. Sirve como patrón para injertar frutales. Mesto natural con mayor vigorosidad y resistencia que cualquier otro Crataegus ibérico.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div>1,801,701,60</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	 <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Cytisus striatus (Escobón)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Meseta Castellana Sistema Central Serranías Gaditanas</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos ácidos frescos en laderas y colinas degradadas de alcornocales, quejigares y robledales de melojo.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div>1,201,151,05</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	 <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>


<div><div>ESPECIE</div><div><u>Chamaerops humilis</u> (Palmito)</div><div>ORIGEN SEMILLA</div><div>Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Depresión del Guadalquivir</div></div>	<div><div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div><div>Todo tipo de suelos; pedregosos, margas y arenas. Clima cálido. Resistente a la sequía. Aridez.</div></div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div><div>EDAD</div><div>2 savias</div><div>PRESENTACIÓN</div><div>Bandeja Forestal</div><div>EURO UNIDAD</div><div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div><div><div>1,80</div><div>1,70</div><div>1,60</div></div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div><div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div></div>
<div><div>ESPECIE</div><div><u>Daphne gnidium</u> (Torvisco)</div><div>ORIGEN SEMILLA</div><div>Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Montes de Toledo</div></div>	<div><div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div><div>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.</div></div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div><div>EDAD</div><div>2 savias</div><div>PRESENTACIÓN</div><div>Bandeja Forestal</div><div>EURO UNIDAD</div><div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div><div><div>1,80</div><div>1,70</div><div>1,60</div></div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div><div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div></div>
<div><div>ESPECIE</div><div><u>Emerus major</u> (= <u>Coronilla emerus</u>) (Coroneta)</div><div>ORIGEN SEMILLA</div><div>Sistema Ibérico Oriental Cordillera Costero-Catalana Prepirineo</div></div>	<div><div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div><div>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.</div></div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div><div>EDAD</div><div>1 savia</div><div>PRESENTACIÓN</div><div>Bandeja Forestal</div><div>EURO UNIDAD</div><div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div><div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div><div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div></div>
<div><div>ESPECIE</div><div><u>Erica arborea</u> (Brezo blanco)</div><div>ORIGEN SEMILLA</div><div>Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Sistema Central</div></div>	<div><div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div><div>Suelos desprovistos de cal y algo frescos.</div></div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div><div>EDAD</div><div>2 savias</div><div>PRESENTACIÓN</div><div>Bandeja Forestal</div><div>EURO UNIDAD</div><div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div><div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div><div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div></div>
<div><div>ESPECIE</div><div><u>Erica multiflora</u> (Brezo común)</div><div>ORIGEN SEMILLA</div><div>Sistema Ibérico Oriental Serranías Levantinas</div></div>	<div><div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div><div>Terrenos calizos y secos, resiste bien la sequía estival.</div></div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div><div>EDAD</div><div>2 savias</div><div>PRESENTACIÓN</div><div>Bandeja Forestal</div><div>EURO UNIDAD</div><div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div><div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div><div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div></div>
<div><div>ESPECIE</div><div><u>Euonymus europaeus</u> (Bonetero, Husera)</div><div>ORIGEN SEMILLA</div><div>Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico</div></div>	<div><div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div><div>Umbrias, suelos frescos. Setos.</div></div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div><div>EDAD</div><div>1 savia</div><div>PRESENTACIÓN</div><div>Bandeja Forestal</div><div>EURO UNIDAD</div><div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div><div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div><div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div></div>


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


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

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


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

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


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


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

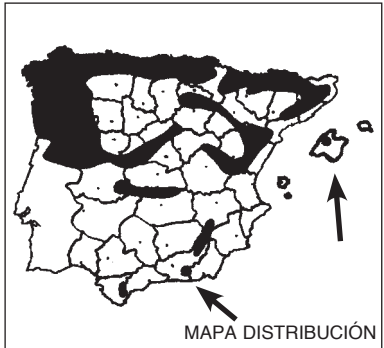




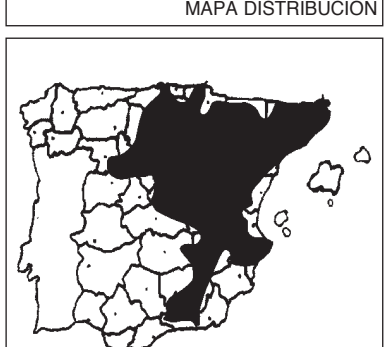
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN			
<u>Genista umbellata</u> (Bolina)	Arbusto en forma de cojín semiesférico muy globoso. Matorrales degradados, sobre cerros y laderas secas y soleadas. Suelos esqueléticos y pedregosos. Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato. Especie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







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





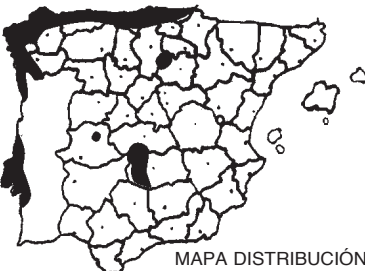

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN			
<u>Hedera helix</u> (Hiedra)	Todo tipo de suelos frescos. <u>Trepadora</u> y <u>tapizante</u> .	2 savias				
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN				
Sistema Ibérico		Bandeja Forestal				
		EURO UNIDAD				
	ESPECIE MELÍFERA	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más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







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






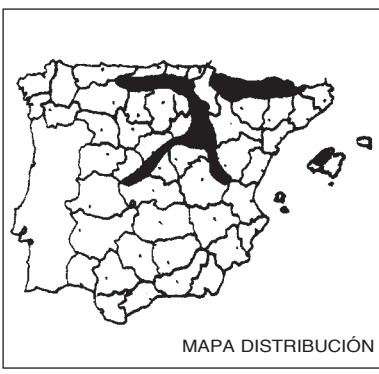
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN			
<u>Hypericum androsaemum</u> (Todosana)	Bosques frescos, setos húmedos y barrancos umbruosos.	1 savia				
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN				
Cordillera Cantábrica Cordillera Costero-Catalana Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal				
		EURO UNIDAD				
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

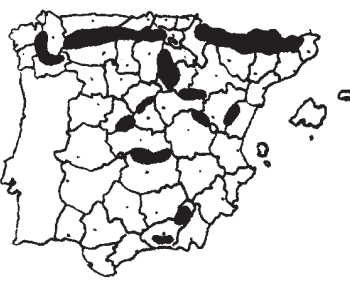





<div>ESPECIE</div> <div><u>Ilex aquifolium</u> (Acebo)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Macizo Pirenaico - Sistema Central Montes de Toledo - Sistema Ibérico Sierras de Cazorla-Segura Cordillera Cantábrica</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Umbrías, suelos frescos, aunque pedregosos.</div>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



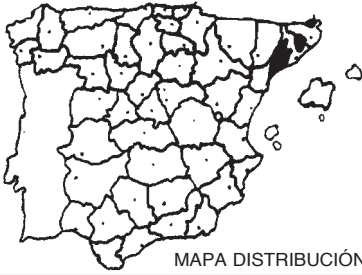



<div> <div>ESPECIE</div> <div>Ligustrum vulgare (Aligustre)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura Montes de Toledo Cordillera Cantábrica </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> <p>Todo tipo de suelos, aunque frescos. Setos y espinares, resistiendo bien los fríos intensos.</p> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,201,151,05 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Lonicera arborea (Madreselva arbórea)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Sierra Nevada Sierra Mágina Sierras de Cazorla y Segura </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> <p>Preferentemente en suelos calcáreos y relativamente frescos de las serranías ibéricas meridionales. Adaptada a climas continentales.</p> </div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 2,202,102,00 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Lonicera biflora (Madreselva de rambla)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Sistema Sub-bético Oriental Serranías Levantinas </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> <p>Especie riparia, asociada generalmente a ramblas, arroyos, ríos y marjales del este y sur peninsular. <u>Especie trepadora.</u></p> </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,601,501,40 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Lonicera etrusca (Madreselva ibérica)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Meseta Castellana </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> <p>Indiferente a la naturaleza minerológica del sustrato, siempre que este sea fresco. Setos vivos, ribazos densos, espinares y matorrales desarrollados de ambiente colino-montano. <u>Especie trepadora.</u></p> </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,201,151,05 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Lonicera implexa (Madreselva)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Sistema Ibérico Montes de Toledo Sistema Sub-bético </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> <p>Suelos calizos. <u>Especie trepadora.</u></p> </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>2 savias</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,201,151,05 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Lonicera periclymenum (Madreselva)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sierra Morena Sistema Penibético </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> <p>Sustratos silíceos, desarrollandose también en suelos básicos lixiviados. Setos frescos, matorrales densos y sotos riparios. <u>Especie trepadora.</u></p> </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> 1,201,151,05 </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>L. subsp. periclymenum</div>  <div>L. subsp. hispanica</div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>


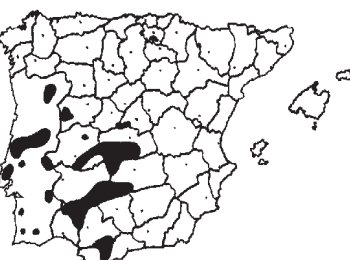

<div>ESPECIE</div> <div>Lonicera pyrenaica <u>subsp. pyrenaica</u> (Madreselva de roca)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Meridional Serranías Levantinas Macizo Pirenaico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Laderas pedregosas calizas en áreas de serranía. Canchales; incluso en fisuras y hendiduras de la propia roca. <u>Especie trepadora</u> de gran belleza y alto valor paisajístico.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>2,20</div><div>2,10</div><div>2,00</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Lonicera splendida (Madreselva mediterránea)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Sistema Sub-bético</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Indiferente a la naturaleza minerológica del sustrato, con preferencia por los calizos. Setos y orlas frescas de las montañas mediterráneas orientales. <u>Especie trepadora.</u></div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>2,50</div><div>2,40</div><div>2,30</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Lonicera xylosteum (Cerecillo)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, incluso los pedregosos, con algo de frescor. Setos.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Malus sylvestris (Manzano silvestre, Maillo) <u>Ecotipo: Maliformis</u> } CONSULTAR <u>Ecotipo: Pyriformis</u> }</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Sistema Central Macizo Pirenaico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos frescos, aunque prefiere los silíceos. Setos de ambiente atlántico.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Myrica gale (Mirto de Brabante)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Montes de Toledo Sierra Morena Septentrional</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Arbusto de hasta 2,5 m. de altura, que tiene la capacidad de fijar nitrógeno atmosférico gracias a sus nódulos radiculares. Freatofito estricto, viviendo en márgenes de río, pantanos, trampales, turberas de aguas ácidas oligotróficas y terrenos encharcados. Cabe destacar como <u>curiosidad científica</u> que, una misma planta de Myrica gale, puede cambiar de sexo de un año para otro. Planta muy aromática.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>2,60</div><div>2,50</div><div>2,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Myrtus communis (Mirto, Arrayan)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierra Morena Serranías Levantinas Montes de Toledo Serranías Extremeñas</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos algo frescos, resistiendo bien la insolación estival. Setos.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>






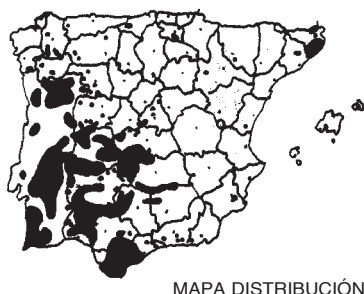
<div>ESPECIE</div> <div><u>Nerium oleander</u> (Adelfa, Baladre)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Serranías Levantinas</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Ríos, arroyos, ramblas y barrancos de zonas templadas y cálidas. Resiste elevadas temperaturas y sequía ambiental en verano con tal de que 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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Olea sylvestris</u> (Acebuche)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Sierra Morena Sierras Extremeñas Montes de Toledo</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Sobre todo tipo de suelos. Resiste la sequía y fuertes vientos. Aridez. Setos y espinares.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Ononis aragonensis</u></div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>2,20</div><div>2,10</div><div>2,00</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Paliurus spina-christi</u> (Espina de Cristo, Espina Santa, Espinavesca)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Cordillera Costero Catalana</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Setos, ribazos, linderos y espinares de ambiente mediterráneo. Suelos áridos, estériles, pedregosos, pero bien drenados. Tolerancia a una amplia oscilación térmica (áreas semi-áridas con inviernos crudos). Forma matorrales impenetrables.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,80</div><div>1,70</div><div>1,60</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Phillyrea angustifolia</u> (Labiérnago)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Sierra Morena Montes de Toledo</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, de clima termófilo.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Phillyrea latifolia</u> (Labiérnago prieto, Labiérnago macho)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierras de Cazorla y Segura Serranías Levantinas Sierras Béticas Sierra Morena</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Indiferente a la naturaleza química del suelo. Maquias y matorrales termófilos con suelos relativamente degradados, así como en pedregales y roquedos.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>

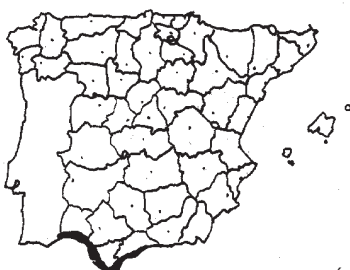





ESPECIE <u>Pistacia lentiscus</u> (Lentisco)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos; especialmente pedregosos, áridos y secos. Resistente a la sequía. Setos.	EDAD 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Sierra Morena Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional Montes de Toledo		PRESENTACIÓN Bandeja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



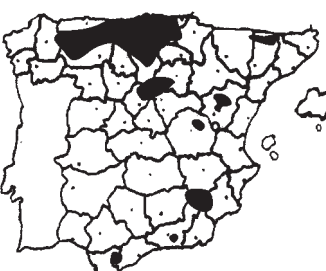


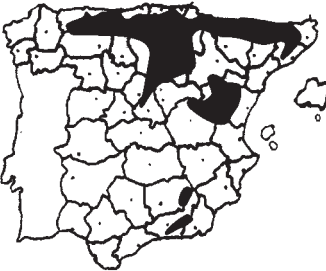
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Prunus avium (Cerezo silvestre)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico, Sierra Nevada Sistema Central Montes de Toledo Macizo Galaico-Leonés </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Bosques y setos frescos. Frutal forestal silvestre. Todo tipo de suelos. </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,40</div> <div>1,30</div> <div>1,20</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Prunus insititia (Ciruelo silvestre, Escambrón)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Sistema Central Cordillera Cantábrica Sistema Penibético </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Indiferente al tipo de sustrato, aunque requiere cierta humedad. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales. </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,60</div> <div>1,50</div> <div>1,40</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Prunus lusitanica subsp. lusitanica (Loro)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Serranías Extremeñas Sierra Morena Montes de Toledo </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Gargantas y arroyos umbruosos. Sotos frescos. </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>2 savias</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> </div> <div> <div>2,20</div> <div>2,10</div> <div>2,00</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Prunus mahaleb (Cerezo de Santa Lucía, Cerecino)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Sub-bético </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Suelos calizos frescos. Resiste los pobres en nutrientes. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales. </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,20</div> <div>1,15</div> <div>1,05</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Prunus padus (Cerezo-aliso, Cerezo de racimo)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div> Macizo Pirenaico Sistema Central </div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Suelos silíceos frescos de montaña. Sotos y bosques riparios. Setos frescos. </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,40</div> <div>1,30</div> <div>1,20</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Prunus prostrata (Cerecillo rastrero)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Sub-bético</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div> Montañas calizas meridionales. Resistente a las grandes oscilaciones térmicas y al viento. Especie tapizante, ideal para estabilizar terraplenes. Fijación de taludes y laderas. </div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>2 savias</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>2,60</div> <div>2,50</div> <div>2,40</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>

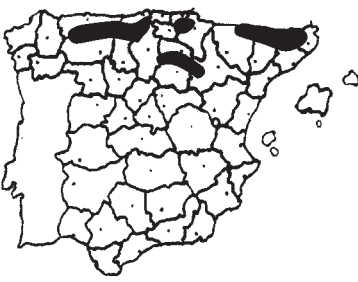





<div> <div>ESPECIE</div> <div>Prunus ramburii (Escambrón)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Sub-bético Sierra Nevada</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Montañas calizas meridionales, resistente a las grandes oscilaciones térmicas y al viento. <u>Especie tapizante</u>, ideal para estabilizar terraplenes. Fijación de taludes y laderas.</div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>2 savias</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>2,60</div> <div>2,50</div> <div>2,40</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>* ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div>  </div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Prunus spinosa (Endrino)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Macizo Pirenaico</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, así como pedreras y cascajales. Es buen colonizador de suelos pobres montanos. Sirve como patrón para injertar frutales.</div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,20</div> <div>1,15</div> <div>1,05</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> <div>  </div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Pyrus amygdaliformis (=Pyrus spinosa) (Peralejo de hojas de almendro)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Cordillera Costero-Catalana Pirineos Orientales</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,60</div> <div>1,50</div> <div>1,40</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS</div> <div>  </div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Pyrus bourgaeana (Piruetano, Peral silvestre mediterráneo)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierras Extremeñas Sierra Morena Montes de Toledo Sistema Ibérico Meridional</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos silíceos frescos. Resiste climas termófilos. Sirve como patrón para injertar frutales.</div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,60</div> <div>1,50</div> <div>1,40</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div>  </div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Pyrus cordata (Peral montés, Peral silvestre atlántico)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Montes de León Cordillera Cantábrica</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos frescos, preferentemente silíceos. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales.</div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,60</div> <div>1,50</div> <div>1,40</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> <div>  </div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Pyrus pyraaster (Peral montés, Peral silvestre atlántico)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Macizo Galaico-Leones Cordillera Cantábrica Meseta Castellana Sistema Ibérico</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos frescos, preferentemente silíceos aunque es indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato. Coloniza suelos margosos. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales.</div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,60</div> <div>1,50</div> <div>1,40</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> <div>  </div> </div>

<div>ESPECIE</div> <div><u>Quercus canariensis</u> (Quejigo andaluz)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Serranías Gaditanas Sierra de Montseny Montes de Toledo</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos silíceos frescos. Laderas umbruosas y cursos de agua. Clima oceánico.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,80</div><div>1,70</div><div>1,60</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Quercus cerrioides</u> (Roble mediterráneo)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Macizo Pre-pirenaico Cordillera Costero-Catalana Sistema Ibérico Oriental</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,80</div><div>1,70</div><div>1,60</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Quercus coccifera</u> (Coscoja)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierra Morena - Sistema Ibérico Sistema Penibético Montes de Toledo Serranías Levantinas</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Quercus faginea</u> <u>subsp. broteroi</u> (Quejigo)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Serranías Extremeñas Montes de Toledo Serranías Gaditanas</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos generalmente silíceos. Necesita climas más suaves y húmedos que <u>Quercus faginea</u> subsp. <u>faginea</u>. Márgenes de ríos y arroyos, laderas frescas y fondos de valle.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Quercus faginea</u> <u>subsp. faginea</u> (Roble carrasqueño, Quejigo)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierra Morena - Sistema Ibérico Meseta Castellana Montes de Toledo</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los frescos, aguantando perfectamente los fuertes contrastes de temperatura y humedad.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div><u>Quercus humilis</u> (=Q.pubescens) (Roble pubescente)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Cordillera Costero-Catalana Macizo Pirenaico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos calizos, resistiendo la sequedad y suelos poco profundos y pedregosos, aunque sin contrastes térmicos acusados. Permite una gran insolación estival.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div></div> <div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>


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

<div>ESPECIE</div> <div>Retama monosperma subsp. monosperma (Retama blanca)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Depresión del Guadalquivir</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos arenosos o pedregosos, dunas subcosteras. Clima oceánico. Resiste gran insolación estacional. Taludes y laderas, fijando nitrógeno en el suelo.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>1,20 1,15 1,05</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Retama sphaerocarpa (Retama común)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierras Extremeñas Meseta Castellana Sierra Morena Sistema Iberico Montes de Toledo</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>1,20 1,15 1,05</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Rhamnus alaternus (Aladierno)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierra Morena Serranías Levantinas Sistema Ibérico Montes de Toledo</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>1,20 1,15 1,05</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Rhamnus alpina subsp. alpina (Pudio)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Codillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos pedregosos calizos y frescos. Torrenteras y canchales de montaña. Setos y espinares.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>2,20 2,10 2,00</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Rhamnus cathartica (Espino cerval)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos pedregosos y frescos. Torrenteras y canchales de serranías. Setos y espinares.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>1,40 1,30 1,20</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Rhamnus ludovici-salvatoris (Aladierno borde, Aladierno balear)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sierra de Tramontana Serranías Levantinas</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Laderas pedregosas calizas de ambito termo/meso-mediterráneo. Matorrales degradados con suelos pobres en nutrientes. Resistente a la aridez y sequia. Ideal para la fijación de taludes en serranías levantinas.</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div>hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.</div> <div>2,20 2,10 2,00</div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div>* ENDEMISMO IBÉRICO</div> <div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>

<div> <div>ESPECIE</div> <div>Rhamnus lycioides (Espino negro)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Sistema Ibérico</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,20</div> <div>1,15</div> <div>1,05</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Rhamnus myrtifolia (Aladierno rastrero)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Sub-bético Serranías Levantinas</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>2,20</div> <div>2,10</div> <div>2,00</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Rhamnus pumila (Pudio rastrero)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Sistema Bético Macizo Pirenaico</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA 27</div> <div>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.</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>2,20</div> <div>2,10</div> <div>2,00</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Rhamnus oleoides (Espino prieto)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Sub-bético Serranías Levantinas</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,20</div> <div>1,15</div> <div>1,05</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Rhamnus saxatilis (Espino de tintes)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Macizo Pirenaico Sistema Ibérico</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos pedregosos calizos y frescos. Torrenteras y canchales de serranías. Setos y espinares. Especie tapizante.</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>1 savia</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>1,60</div> <div>1,50</div> <div>1,40</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>
<div> <div>ESPECIE</div> <div>Ribes alpinum (Tremoncillera, Grosellero)</div> </div> <div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico</div> </div>	<div> <div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos pedregosos, calizos y frescos. Torrenteras y canchales de montaña. Setos y espinares. Especie de gran interés para la fauna montana.</div> </div> <div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> </div> <div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div> </div>	<div> <div>EDAD</div> <div>2 savias</div> </div> <div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> </div> <div> <div>EURO UNIDAD</div> <div> <div>hasta 1000 u.</div> <div>hasta 5000 u.</div> <div>más de 5000 u.</div> </div> <div> <div>2,20</div> <div>2,10</div> <div>2,00</div> </div> </div> <div> <div>CONSULTAR PRECIO</div> </div>	<div>  <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div> </div>

<div>ESPECIE</div> <div>Ribes petraeum (Grosellero de roca)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Suelos pedregosos frescos. Torrenteras y canchales de montaña. Setos y espinares. Especie de gran interés para la fauna.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div><div>2,20</div><div>2,10</div><div>2,00</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Ribes uva-crispa (Grosellero espinoso)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Meridional</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>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.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>2 savias</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div><div>2,20</div><div>2,10</div><div>2,00</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Rosa agrestis (Escaramujo agreste, Rosal bravo)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Ibérico Sistema Central Sistema Bético Sierra Morena</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Rosa arvensis (Escaramujo de montaña)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional Sistema Central</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Setos, linderos y pedregales frescos de montaña. Bosques caducifolios húmedos. Fijación de taludes y terraplenes. Planta sarmentosa y con largos tallos rastreros.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div><div>1,60</div><div>1,50</div><div>1,40</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Rosa canina (Escaramujo)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Central Sistema Penibético Sistema Ibérico Montes de Toledo Sierra Morena</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>
<div>ESPECIE</div> <div>Rosa corymbifera (Escaramujo, Rosal silvestre)</div> <div>ORIGEN SEMILLA</div> <div>Sistema Central Sistema Ibérico</div>	<div>HÁBITAT - ECOLOGÍA</div> <div>Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.</div> <div>ESPECIE MELÍFERA</div> <div>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</div>	<div>EDAD</div> <div>1 savia</div> <div>PRESENTACIÓN</div> <div>Bandeja Forestal</div> <div>EURO UNIDAD</div> <div><div>hasta 1000 u.</div><div>hasta 5000 u.</div><div>más de 5000 u.</div><div>1,20</div><div>1,15</div><div>1,05</div></div> <div>CONSULTAR PRECIO</div>	<div></div> <div>MAPA DISTRIBUCIÓN</div>

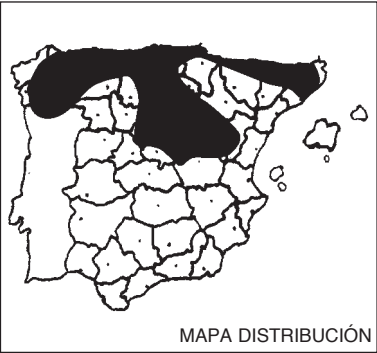
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
Rosa glauca (Escaramujo, Rosal silvestre)	De todos los <u>escaramujos ibéricos</u> es posiblemente, el de cromatismo foliar mas característico, debido a su peculiares hojas de color verde-azulado. Setos, linderos y pedregales frescos de montaña. Fijación de taludes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

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

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

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

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

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

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


MAPA DISTRIBUCIÓN

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


MAPA DISTRIBUCIÓN

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

MAPA DISTRIBUCIÓN

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


MAPA DISTRIBUCIÓN


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

MAPA DISTRIBUCIÓN


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


MAPA DISTRIBUCIÓN


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

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

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

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

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

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

ESPECIE

Salix triandra
(Sargatilla blanca)

ORIGEN SEMILLA

Esqueje:
Sistema Central
Montes de Toledo
Sistema Ibérico

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Sotos y bosques riparios y áreas boscosas con suelos húmedos.

ESPECIE MELÍFERA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA
entre 50/200 cm de altura

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD

hasta 1000 u.

hasta 5000 u.


más de 5000 u.

1,60

1,50

1,40

CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE

Sambucus nigra
(Saúco)

ORIGEN SEMILLA

Cordillera Cantábrica
Macizo Pirenaico
Sistema Ibérico - Sistema Central

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Sotos y bosques riparios. Setos frescos. Todo tipo de suelos. Resiste grandes calores.

ESPECIE MELÍFERA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA
entre 50/200 cm de altura

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD

hasta 1000 u.

hasta 5000 u.


más de 5000 u.

1,20

1,15

1,05

CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE

Sambucus racemosa
(Sauquero)

ORIGEN SEMILLA

Macizo Pirenaico

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Bosques y setos húmedos.

ESPECIE MELÍFERA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA
entre 50/200 cm de altura

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD

hasta 1000 u.

hasta 5000 u.


más de 5000 u.

1,60

1,50

1,40

CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE

Securinega tinctoria
= **(Flueggea tinctoria)**
(Tamujo)

ORIGEN SEMILLA

Montes de Toledo
Sistema Bético
Sierra Morena
Serranías Extremeñas

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Especie hidrófila y freatofita, ubicándose en riberas, setos, espinares y sotos fluviales de ramblas, arroyos, ríos y torrentes, siempre sobre sustratos silíceos. Aguanta calores extremos y largos estiajes en torrenteras de curso estacional. Especie ideal para la formación de setos impenetrables por su espinosidad intrincada, sobre suelos ácidos con nivel freático elevado.

ESPECIE MELÍFERA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA
entre 50/200 cm de altura

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD

hasta 1000 u.

hasta 5000 u.

más de 5000 u.

1,60

1,50

1,40

CONSULTAR PRECIO

* ENDEMISMO IBÉRICO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE

Smilax aspera
(Zarzaparrilla)

ORIGEN SEMILLA

Serranías Levantinas
Sistema Sub-bético

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Todo tipo de suelos frescos. Setos y espinares. Especie trepadora.

ESPECIE MELÍFERA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA
entre 50/200 cm de altura

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD

hasta 1000 u.

hasta 5000 u.


más de 5000 u.

1,60

1,50

1,40

CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE

Sorbus aria
(Mostajo)

ORIGEN SEMILLA

Cordillera Cantábrica
Macizo Pirenaico - Sistema Ibérico
Sierras de Cazorla y Segura
Montes de Toledo
Sistema Central

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los calizos. Pedreras frescas de montaña. Debido a la fortaleza de sus raíces es muy útil como especie fijadora y estabilizadora de taludes y laderas.

ESPECIE MELÍFERA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA
entre 50/200 cm de altura

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD

hasta 1000 u.

hasta 5000 u.


más de 5000 u.

1,60


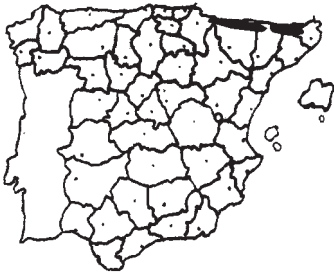

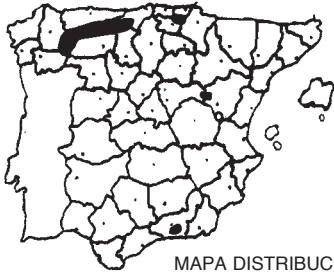
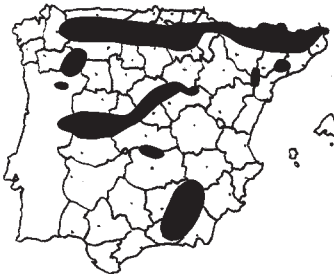
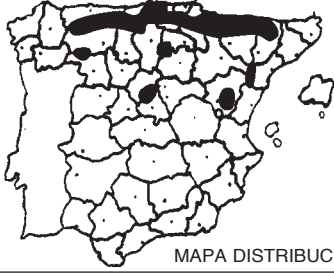
1,50

1,40

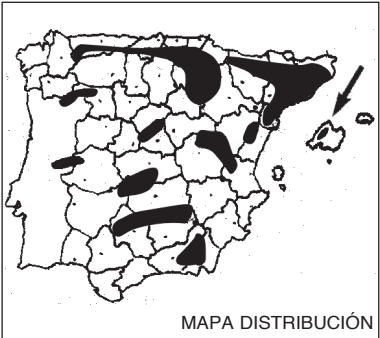
CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

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

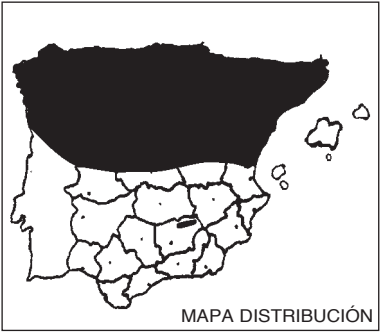
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
<u>Sorbus torminalis</u> (Serbal silvestre)	<p>Todo tipo de suelos frescos en áreas de serranías. Setos húmedos.</p> <p>Se distribuye tanto en áreas atlánticas como en zonas mediterráneas.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
<u>Spartium junceum</u> (Retama amarilla, Gayomba)	<p>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.</p> <p>ESPECIE MELÍFERA</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Sierra Nevada Valle del Ebro Sistema Penibético		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
		CONSULTAR PRECIO			



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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
<u>Tamarix africana</u> (Taray, Taraje negro)	<p>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.</p> <p>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
<u>Esqueje:</u> Sistema Ibérico Meseta Castellana Serranías Levantinas		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
		CONSULTAR PRECIO			




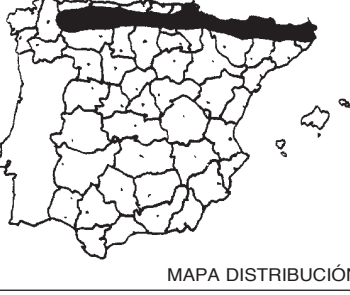

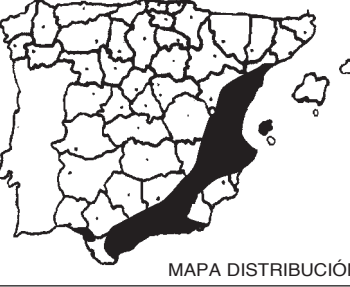


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
<u>Tamarix boveana</u> (Taray, Taraje)	<p>Indiferente a la naturaleza química del sustrato, siendo el <u>Tamarix Iberico</u> más resistente a la salinidad. Soporta elevadas temperaturas estivales. Especie ideal para fijar dunas y terrenos litorales en movimiento, así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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
<u>Tamarix canariensis</u> (Taray, Taraje rojo)	<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>PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura</p>	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
<u>Esqueje:</u> Mancha Húmeda Bajo Segura Sistema Ibérico Sub-betico Oriental		Bandeja Forestal			
		EURO UNIDAD	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
			1,20	1,15	1,05
		CONSULTAR PRECIO			



ESPECIE <u>Tamarix gallica</u> (Taray, Taraje blanco)	HÁBITAT - ECOLOGÍA 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.	EDAD 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico Montes de Toledo Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
		CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE <u>Teucrium fruticans</u> (Olivilla blanca, Olivarda)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Indiferente a la naturaleza mineralógica del sustrato, ubicandose desde suelos bien conservados hasta litosuelos-roquedos, cascajales, pedregales, gleras y kars-. Especie ideal para la creación de setos siempreverdes.	EDAD 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Sistema Sub-bético	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
		CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE <u>Thymra capitata</u> (Tomillo real)	HÁBITAT - ECOLOGÍA 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.	EDAD 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Depresión del Guadalquivir Serranía de Ronda Litoral Meridional Andaluz	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
		CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE <u>Tilia cordata</u> (Tilo de hoja pequeña, Tilo negral)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos fértiles y húmedos. Bosques atlánticos y sotos ribereños.	EDAD 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
		CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE <u>Tilia platyphyllos</u> (Tilo de hoja grande, Tilo común)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos fértiles y húmedos. Bosques atlánticos y sotos ribereños.	EDAD 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
		CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE <u>Ulex parviflorus</u> (Aliaga)	HÁBITAT - ECOLOGÍA 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> .	EDAD 1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Serranías Levantinas	ESPECIE MELÍFERA	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
		CONSULTAR PRECIO	

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



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



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



ESPECIE

Ulmus minor

(Common elm)

Forestry container 9 liters. 100/200 cm height.

Genotypes of the native species resistant to Dutch elm disease.

Qualified plant produced by the School of Forestry Engineering of Madrid, at the Polytechnic University of Madrid.

*Note:

These Ulmus minor plants are supplied in batches of 5 units; that is, from the 5 genotypes known to be resistant to Dutch elm disease, to ensure both the greatest possible genetic diversity of the species and to maintain a greater intra-specific stock and vigor (for pollen exchange) of the small established population, following the producer’s instructions and standards.

The 5 existing genotypes are as follows:

- Genotype: “Dehesa de la Villa”

- Genotype: “Dehesa de Amanuel”

- Genotype: “Majadahonda”

- Genotype: “Retiro”


- Genotype: “Ademuz”

PRECIOS:

CONSULTAR

37

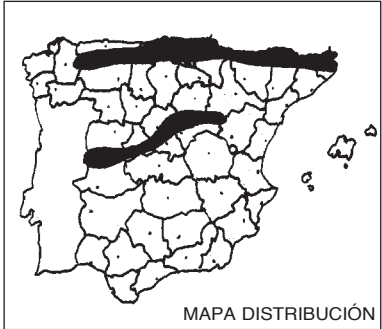
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
<u>Viburnum lantana</u> (Morriónera)	Todo tipo de suelos montanos frescos. Setos y bosquetes húmedos. ESPECIE MELÍFERA PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1 savia			
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN			
Macizo Pirenaico - Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Sierras de Cazorla y Segura		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
		1,20	1,15	1,05	
		CONSULTAR PRECIO			



MAPA DISTRIBUCIÓN



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
<u>Viburnum opulus</u> (Mundillo)	Todo tipo de suelos frescos. Setos y bosques húmedos.	1 savia		
		PRESENTACIÓN		
		Bandeja Forestal		
		EURO UNIDAD		
ORIGEN SEMILLA	<div>ESPECIE MELÍFERA</div>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
		1,60	1,50	1,40
Sistema Central Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		
		CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
<u>Viburnum tinus</u> (Durillo)	Todo tipo de suelos con cierto frescor. Setos tupidos.	2 savias		
		PRESENTACIÓN		
		Bandeja Forestal		
		EURO UNIDAD		
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	1,40	1,30	1,20
Sierra Morena - Sistema Ibérico				
Montes de Toledo - Serranías Levantinas				
Sistema Penibético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
<u>Vitex agnus-castus</u> (Sauzgatillo)	Sotos fluviales y torrentes de aluvión. Resiste bien altas temperaturas estivales. Suelos salinos. Ideal para estabilizar y defender ramblas y zonas de avenidas. <div>ESPECIE MELÍFERA</div>	1 savia		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN		
Sistema Sub-bético Serranías Levantinas Cordillera Costero-Catalana Montes de Toledo Sierra Morena		Bandeja Forestal		
		EURO UNIDAD		
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
		<u>1,80</u>	<u>1,70</u>	<u>1,60</u>
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
<u>Vitis sylvestris</u> (Vid silvestre, Parra silvestre, Labrusca)	Bosques de ribera y sotos fluviales bien conservados. Bosquetes húmedos y setos frescos del norte peninsular. Pie de cantiles -serranías-, laderas frescas de montaña, acantilados marinos, playas y arenales costeros con cierta humedad edáfica. ESPECIE MELÍFERA PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	1 savia		
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal		
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional Sierra Morena Septentrional		EURO UNIDAD		
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
		1,60	1,50	1,40
		CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
<u>Zizyphus lotus</u> (Arto, Azufaifo)	Todo tipo de suelos, preferentemente los ricos en cal. Terrenos secos, pedregosos, degradados y descarnados. Tolera perfectamente los substratos margosos, salinos y yesíferos. Aridez. Clima semi-árido. Muy resistente. Utilizado como patrón de injerto de ciertos frutales. Ideal para recuperar áreas degradadas y áridas en ambiente mediterráneo.	2 savias		
		PRESENTACIÓN		
		Bandeja Forestal		
		EURO UNIDAD		
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
ORIGEN SEMILLA		2,20	2,10	2,00
Sistema Sub-bético	ESPECIE MELÍFERA			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		





Amygdalus webbii



Juglans hispanica

IBERIAN ARCHAEOPHYTES:

NATURALIZED AGRO-FORESTRY SPECIES OF VALUE, WITH ETHNOBOTANICAL INTEREST, THAT ARE PART OF THE AGE-OLD IBERIAN RURAL LANDSCAPE

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

PRECIOS: CONSULTAR

CATÁLOGO

DE SEMILLAS FORESTALES IBÉRICAS

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

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

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

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

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

- Corylus avellana
- Chamaerops humilis
- Laurus nobilis

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

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

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

En los precios que se señalen están incluidos los embalajes.

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

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





Celtis australis



Castanea sativa

WILD FOREST FRUIT TREES

-Amygdalus webbii (Arzollo, Almendro silvestre)

Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura

-Arbutus unedo (Madroño)

Contenedor Forestal 9 Litros. 100/150 cm. altura

- Berberis vulgaris subsp. VULGARIS (Agracejo)

Contenedor Forestal 9 Litros. 50/100 cm. altura.

* **- Castanea sativa (Castaño silvestre)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica

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

- 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 hispanica (Nogal ibérico, Nogal rinconero)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica

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

* **- Juglans regia (Nogal)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica

Raíz desnuda 100/150 cm. altura.

* **- Malus sylvestris (Manzano silvestre)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica

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

- Myrtus communis (Mirto)

Contenedor Forestal 9 Litros. 50/100 cm. altura.

- Olea sylvestris (Acebuche)

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

* **- Prunus avium (Cerezo silvestre)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica

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

- Prunus insititia (Ciruelo silvestre)

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

- Prunus ramburii (Escambrón, Endrino de Sierra Nevada)

Contenedor Forestal 9 Litros. 100 cm. altura.

- Prunus spinosa (Endrino)

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

- Pyrus amygdaliformis (Peralaje de hojas de almendro)

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

- Pyrus bourgaeana (Piruetano)

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

* **- Pyrus cordata (Peral silvestre atlántico)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica

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

* **- Pyrus pyraister (Peral montés)** *Especie maderable de alto valor económico. Madera Noble Ibérica

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

- Ribes alpinum (Grosellero silvestre)

Contenedor Forestal 9 Litros. 50/100 cm. altura.

- Ribes petraeum (Grosellero de roca)

Contenedor Forestal 9 Litros. 50/100 cm. altura.

- Ribes uva-crispa (Grosellero espinoso)

Contenedor Forestal 9 Litros. 50/ 100 cm. altura.

- Rosa arvensis (Escaramujo de montaña)

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

- Rosa rubiginosa (Escaramujo de herrumbre)

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.

- Vitis sylvestris (Vid silvestre, Parra salvaje, Labrusca)

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

- Pinus pinea (Pino piñonero)

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

PRECIOS: CONSULTAR

GUIDE TO THE ECOLOGICAL CHARACTERISTICS AND USES IN FOREST RESTORATION OF IBERIAN TREES AND SHRUBS

1° 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

1° 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

1° D

ESPECIES HALÓFILAS **(Se desarrollan en suelos salinos)**

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

1° 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 tricocon
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)**

ESPECIES INDIFERENTES A LA NATURALEZA EDAFICA DEL SUBSTRATO*(Se desarrollan tanto en suelos ácidos como básicos, exceptuando los gipsófilos y halófilos)*

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

Alnus glutinosa
 Bupleurum fruticosum
 Celtis australis
 Clematis cirrhosa (*Planta trepadora*)
 Clematis flammula (*Planta trepadora*)
 Clematis vitalba (*Planta trepadora*)
 Cornus mas
 Cornus sanguinea **subsp.** sanguinea
 Corylus avellana
 Crataegus monogyna
 Euonymus europaeus
 Frangula alnus
 Fraxinus angustifolia
 Fraxinus excelsior
 Fraxinus ornus
 Hedera helix (*Planta trepadora y tapizante*)
 Hippophae rhamnoides
 Hypericum androsaemum
 Juglans hispanica
 Juglans regia
 Ligustrum vulgare
 Lonicera biflora (*Planta trepadora*)
 Lonicera etrusca (*Planta trepadora*)
 Lonicera implexa (*Planta trepadora*)
 Lonicera periclymenum (*Planta trepadora*)
 Lonicera splendida (*Planta trepadora*)
 Myrica gale
 Nerium oleander
 Populus alba **subsp.** alba
 Populus canescens
 Populus nigra **subsp.** nigra
 Populus tremula

Prunus lusitanica **subsp.** lusitanica
 Prunus padus
 Prunus spinosa
 Rosa canina
 Rubus idaeus
 Rubus ulmifolius
 Salix alba
 Salix atrocinerea
 Salix caprea
 Salix eleagnos **subsp.** angustifolia
 Salix fragilis
 Salix pedicellata
 Salix pupurea
 Salix salviifolia
 Salix triandra
 Sambucus nigra
 Sambucus racemosa
 Securinega tinctoria
 Smilax aspera (*Planta trepadora*)
 Tamarix africana
 Tamarix boveana
 Tamarix canariensis
 Tamarix gallica
 Ulmus glabra
 Ulmus laevis
 Ulmus minor
 Viburnum lantana
 Viburnun opulus
 Viburnun tinus
 Vitex agnus-castus
 Vitis sylvestris (*Planta trepadora*)



Efedra fragilis subsp. fragilis



Sorbus domestica



Proyecto Forestal Ibérico

**C./ Mayor n.º 36
02270 VILLAMALEA (ALBACETE)
SPAIN**

**Telf. 967 48 35 49
administracion@proyectoforestaliberico.es
www.proyectoforestaliberico.es**

CONDITIONS FOR THE ACQUISITION OF FOREST PLANTS

ORDER PLACEMENT

When making an order for forest plants, it is important to provide clear and accurate billing details. These should include your full name, identification number or VAT number, billing address, town, postal code, and telephone number. If the shipping address for the goods differs from the billing address, please specify the shipping address separately.

To avoid any confusion regarding plant species, please use the scientific names when listing your order. Clearly indicate the number of specimens required for each species.

MINIMUM ORDER REQUIREMENTS

For small plants, referred to as '1 sap', a minimum order of 100 units per species is required. For larger plants, classified as 'Landscape Restoration Plant', orders may be placed for as few as one unit per species.

SPECIAL CULTIVATION SYSTEM

Certain species, such as *Pinus halepensis*, *Pinus nigra*, *Pinus pinea*, *Pinus sylvestris*, *Quercus coccifera*, *Quercus faginea*, *Quercus ilex* subsp., and *Quercus suber*, are cultivated in specialised Forest-Pot alveoli. This ecological system enables packaging to be recovered in the plantation area and reused for subsequent crops. The rigid polypropylene construction allows each Forest-Pot to be reused for up to five consecutive production cycles.

PACKAGING

Packaging materials, which may include pallets, wooden cages, and boxes, will be invoiced separately from the cost of the plants themselves.

TRANSPORTATION

Orders will, by default, be dispatched using the safest, fastest, and most economical mode of transportation available, unless otherwise specified. Customers are responsible for paying shipping costs.

DELIVERY DATE

Please indicate the approximate date by which you wish to receive your order. It is recommended that orders be placed at least 15 days prior to the desired delivery date to ensure timely receipt.

PAYMENT METHOD

All prices quoted for trees and shrubs are net, with VAT invoiced separately. Payment is to be made in cash via bank transfer.



Prunus prostrata



Olea sylvestris



Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus



Pistacia atlantica subsp. sylvestris



Ficus carica subsp. rupestris



Lonicera etrusca



Chamaerops humilis



Anagyris foetida



Coriaria myrtifolia



Tetraclinis articulata