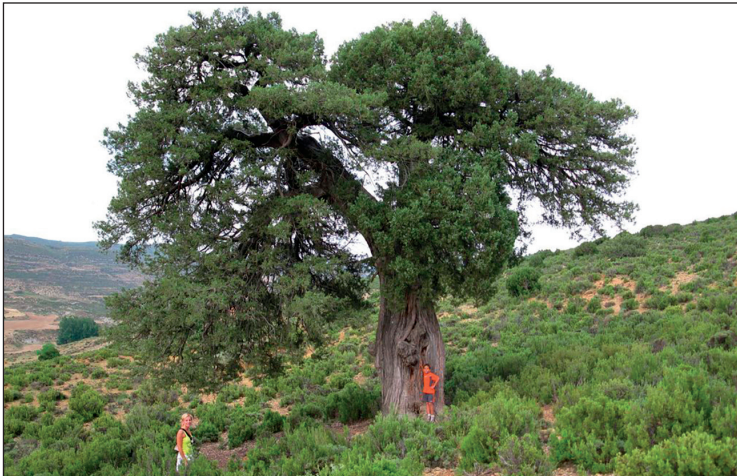


Iberian Forestry Project

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@proyectofoorestaliberico.es

www.proyectofoorestaliberico.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

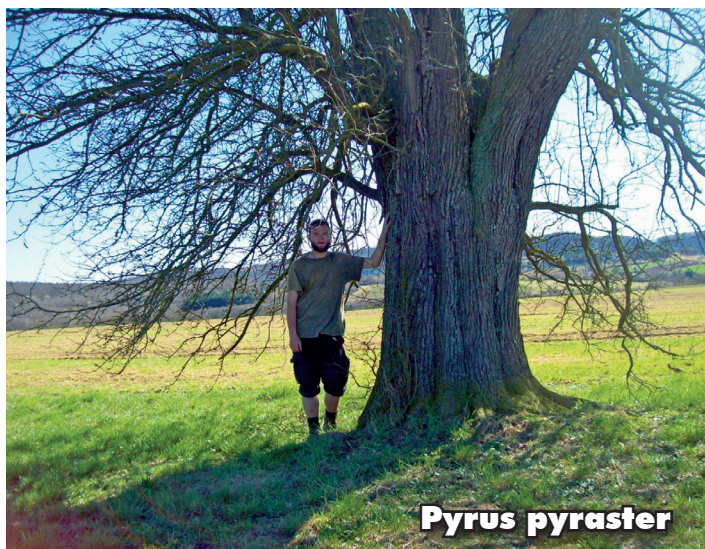
Distinguished friend and customer,

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.

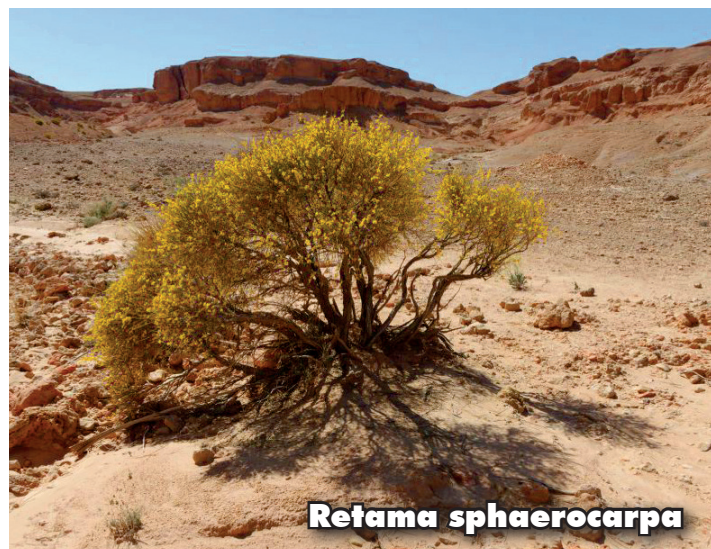
Our initiative, known as the Iberian Forestry Project, is dedicated to the protection of the natural vegetation cover of the Iberian Peninsula. We recognise the severe ecological threats posed by the destruction of native Iberian forests and shrubs, which results from indiscriminate logging, the introduction 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.



Pyrus pyraster

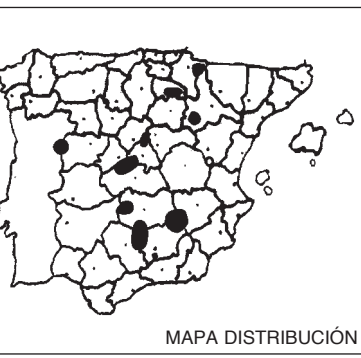
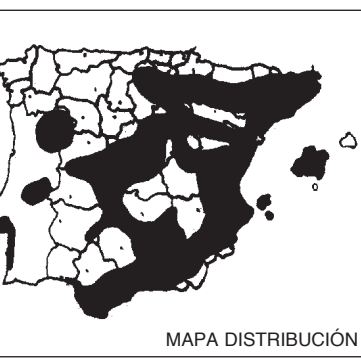
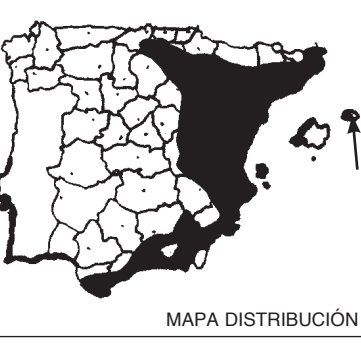


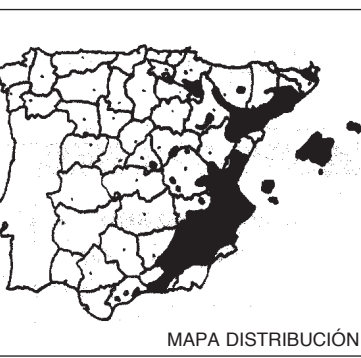
Retama sphaerocarpa

CATALOGUE OF NATIVE FOREST PLANTS FOR FOREST REPOPULATION AND LANDSCAPE RESTORATION

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

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
Abies alba (Abeto común)	Umbrías, suelos frescos de laderas en los macizos pirenaicos.	4 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 2,90 2,80 2,70	
ORIGEN SEMILLA		ESPECIE MELÍFERA	
Macizo Pirenaico		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
Abies pinsapo (Pinsapo)	Umbrías y suelos pedregosos de laderas y cumbres de ciertas serranías de Málaga y Cádiz.	4 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 2,90 2,80 2,70	
ORIGEN SEMILLA		ESPECIE MELÍFERA	
Sistema Penibético		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
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 PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40	
ORIGEN SEMILLA		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
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 PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	
ORIGEN SEMILLA		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
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 PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40	
ORIGEN SEMILLA		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u><i>Juniperus alpina</i></u> (=Juniperus communis <i>subsp. nana</i>) (Enebro rastreiro)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del substrato, con preferencia por los silíceos. Especie propia de los matorrales pulvinulares de la alta montaña ibérica, por encima del límite altitudinal arbóreo. <u>Especie tapizante</u> , ideal para fijar y estabilizar taludes y terraplenes en áreas serranas.	3 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 2,80 2,70 2,60	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA			
Macizo Pirenaico Sistema Iberico Septentrional Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u><i>Juniperus communis</i></u> (Enebro común)		2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,80 1,70 1,60	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA			
Macizo Pirenaico Sistema Central Sistema Ibérico Sistema Penibético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u><i>Juniperus badia</i></u> (=Juniperus oxycedrus <i>subsp. badia</i>) (Enebro albar-porte arboreo-)		2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,60 1,40	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA			
Sistema Ibérico Sistema Central Montes de Toledo Sierra Morena Sistema Penibético Campo de Montiel	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u><i>Juniperus oxycedrus</i></u> <i>subsp. oxycedrus</i> (Enebro de la Miera)		2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA			
Sistema Penibético Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u><i>Juniperus phoenicea</i></u> <i>subsp. phoenicea</i> (Sabina negral, Sabina mora)		2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA			
Valle del Ebro Sistema Ibérico Sistema Penibético Campo de Montiel	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u><i>Juniperus turbinata</i></u> (=Juniperus phoenicea <i>subsp. turbinata</i>) (Sabina de las dunas, Sabina litoral)		2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,80 1,70 1,60	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA			
Litoral Murciano-Levantino Litoral Gaditano-Onubense Islas Baleares	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<i>Juniperus sabina</i> (Sabina rastrera)	Todo tipo de suelos montaños, 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.	2 savias	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
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
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<i>Juniperus thurifera</i> (Sabina albar)	Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Resiste fríos y calores intensos.	2 savias	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	
Campo de Montiel		EURO UNIDAD	
Sistema Penibético		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	
<i>Pinus halepensis</i> (Pino carrasco)	Suelos extremadamente pobres y esqueléticos, soportando los yesíferos. Aridez. Resistente a la sequía.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Serranías Levantinas		Bandeja Forestal	
Sistema Ibérico Meridional		EURO UNIDAD	
Cordillera Costero-Catalana		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	
<i>Pinus nigra</i> <i>subsp. salzmannii</i> (Pino negral, Pino laricio)	Todo tipo de suelos, con marcada preferencia por los calizos. Resistente a la sequía y a los grandes fríos invernales.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	
Macizo Pirenáico		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	
<i>Pinus pinaster</i> (Pino resinero, Pino rodeno)	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.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	
Meseta Castellana		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	
<i>Pinus pinea</i> (Pino piñonero)		1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Depresión del Guadalquivir		Bandeja Forestal	
Sistema Ibérico		EURO UNIDAD	
Sistema Central		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
Meseta Castellana		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
<i>Pinus sylvestris</i> (Pino silvestre)	Todo tipo de suelos con algo de humedad en laderas y cumbres de montañas. Soporta grandes fríos.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central Sierra Nevada		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura CONSULTAR PRECIO
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Pinus uncinata</i> (Pino negro)	Todo tipo de suelos, pedregosos, pero frescos en cumbres y crestas de alta montaña. Soporta grandes fríos.	2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40
Macizo Pirenaico		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura CONSULTAR PRECIO
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Taxus baccata</i> (Tejo)	Umbrías, suelos frescos aunque rocosos. Principalmente calizos.	2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,80 1,70 1,60
Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura CONSULTAR PRECIO
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Tetraclinis articulata</i> (Araar)	Suelos secos y pedregosos. Aridez y sequía. Clima sub-árido.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40
Sistema Sub-bético		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN

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

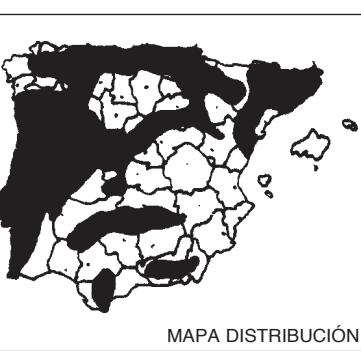
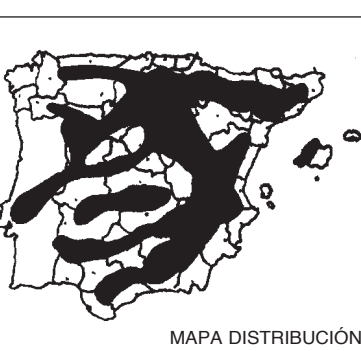
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Acer campestre</i> (Acerón, Moscón, Arce campestre)	Suelos frescos; setos naturales.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico		PLANTA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



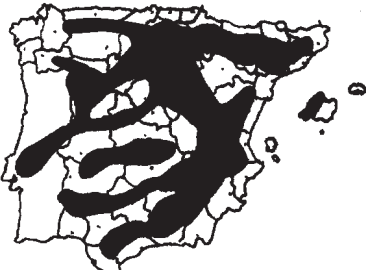
MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<i>Acer monspessulanum</i> (Arce negro, Arce duro, Arce mediterráneo, Arce de Montpellier)	Todo tipo de suelos, con preferencia por los calizos. Sustratos pobres, pedregosos y arenosos. El arce más común y abundante de todos los arces ibéricos. Aguanta inviernos muy crudos y resiste veranos secos y calurosos. Especie muy frugal y rústica, con pocas exigencias hídricas. Especie protectora de suelos gracias a la densidad de su sistema radical. Estabilizador de laderas.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Macizo Pirenaico Sistema Central - Sistema Ibérico Sistema Penibético Montes de Toledo		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	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	
<i>Acer opalus</i> (Acirón)	Suelos frescos y pedregosos, generalmente calizos.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	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	
<i>Acer platanoides</i> (Arce real)	Umbrías, terrenos profundos y frescos.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
			 MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<i>Acer pseudoplatanus</i> (Plágano, Arce común)	Umbrías, fondo de valles. Suelos frescos.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
			 MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<i>Alnus glutinosa</i> (Aliso)	Bosques y sotos riparios, aguantando suelos pobres, pero desprovistos de cal. Fijador de nitrógeno.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Central - Montes de Toledo Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Serranías Extremeñas - Sierra Morena Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
			 MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<i>Amelanchier ovalis</i> <i>subsp. embergeri</i> (Guillomo de hojas grandes) - Suelos ácidos -	Roquedos, peñascales, setos, laderas frescas y pedregosas de serranías.	2 savias	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Central Sistema Ibérico Sistema Sub-bético Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,80 1,70 1,60	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
			 MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Amelanchier ovalis</i> <i>subsp. ovalis</i> (Guillomo de hojas pequeñas) - Suelos calizos -	Roquedos, peñascales, setos, laderas frescas y pedregosas de serranías.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Central		Bandeja Forestal
Sistema Ibérico		EURO UNIDAD
Sistema Sub-bético		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Cordillera Cantábrica		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
<i>Amygdalus webbii</i> (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.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cuenca del río Algodor		Bandeja Forestal
Campo de Calatrava		EURO UNIDAD
Sierra de Cazorla		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



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Anagyris foetida</i> (Hediondo, Garrofero moro)	Todo tipo de suelos; generalmente en áreas pedregosas y litosuelos (lapiaz). Setos, ribazos, áreas incultas y marginales; comportándose algunas poblaciones como rupícolas y fisurícolas. Aguanta inviernos muy crudos del interior peninsular.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Costero-Catalana		Bandeja Forestal
Serranías Levantinas		EURO UNIDAD
Sistema Sub-bético		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
<i>Anthyllis cytisoides</i> (Albaida)	Todo tipo de suelos; pedregosos, margas y calizas. Clima cálido. Resistente a la sequía. Aridez.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Costero-Catalana		Bandeja Forestal
Serranías Levantinas		EURO UNIDAD
Sistema Sub-bético		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
<i>Arbutus unedo</i> (Madroño)	Todo tipo de suelos, aunque algo frescos. Le perjudican las fuertes heladas.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Penibético		Bandeja Forestal
Sistema Ibérico		EURO UNIDAD
Montes de Toledo		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Serranías Gaditanas		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
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (Gayuba)	Todo tipo de suelos, con cierto frescor. <u>Especie tapizante</u> , ideal para terraplenes y taludes.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal
Macizo Pirenaico		EURO UNIDAD
Sistema Ibérico		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Central		2,80 2,70 2,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

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

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



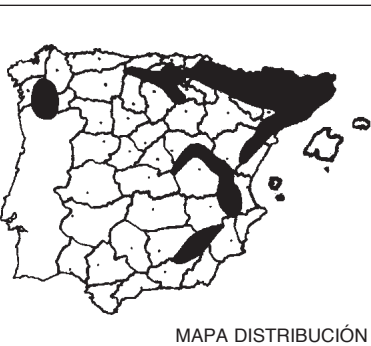
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Bupleurum fruticosum</i> (Adelfilla)	Ríos, arroyos, ramblas y barrancos de zonas templadas. Resiste elevadas temperaturas, y cierta continentalidad, así como sequía ambiental en verano con tal de que sus raíces encuentren cierta humedad. Defensa y conservación de riberas.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



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



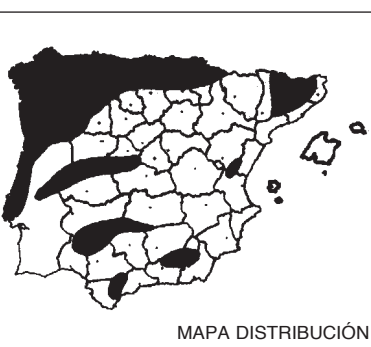
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Buxus sempervirens</i> (Boj)	Suelos calcáreos, pero profundos. Aguanta bien la sombra. Muy resistente.	2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,80 1,70 1,60
Macizo Pirenaico Sistema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



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



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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Celtis australis</i> (Almez)	Todo tipo de substratos, mostrando gran capacidad para desarrollarse en suelos degradados, pedregosos, secos, compactos y altamente calizos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Penibético - Sistema Ibérico Serranías Levantinas Montes de Toledo Sierra Morena - Serranías Extremeñas Sub-Meseta / Cuenca de Madrid		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
<i>Ceratonia siliqua</i> (Algarrobo)		1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Penibético	Suelos principalmente calcáreos, secos y pedregosos. Resistente a la sequía.	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
<i>Cistus creticus</i> (Jara de roca)	Terrenos pedregosos calizos; se comporta como especie rupícola, propia de los matorrales mediterráneos del este peninsular. Ideal para trabajos de xer jardinería nativa. Sólo se conocen dos poblaciones silvestres dentro del ámbito de la flora ibérica.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Hoces del Río Júcar		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,70 1,60 1,50
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Cistus crispus</i> (Jara rizada, Jaguarzo prieto)	Zonas soleadas y térmicas del matorral mediterráneo. Ocupa preferentemente suelos compactos y muy arcillosos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sierra Morena Septentrional Montes de Toledo Litoral Levantino		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
<i>Cistus salviifolius</i> (Jaguarzo morisco, Estepa negra)	Áreas degradadas de ambiente mediterráneo. Solanas, sitios secos y soleados, arenales.	1 savia
ORIGEN SEMILLA	Indiferente a la naturaleza mineralógica del substrato. Desde el nivel del mar hasta 1800 m. de altitud en el sur peninsular.	PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Meridional Montes de Toledo Litoral Levantino		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
<i>Clematis cirrhosa</i> (Clematide mediterranea, Cola de ardilla)		1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sierra de Tramontana Sistema Sub-bético Oriental	Seto, espinares, matorrales termófilos de ambiente mediterráneo. Especie trepadora.	Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,90 1,80 1,70
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



* ESPECIE ESCASA:
POBLACIONES AMENAZADAS

MAPA DISTRIBUCIÓN

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



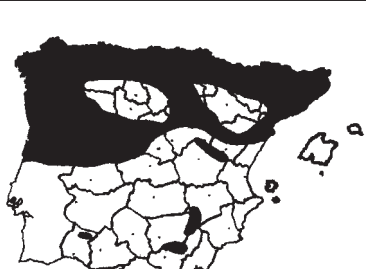
MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u><i>Cotoneaster granatensis</i></u> (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 PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,80 1,70 1,60
ORIGEN SEMILLA		ESPECIE MELÍFERA
Sistema Sub-bético		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura
		CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

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

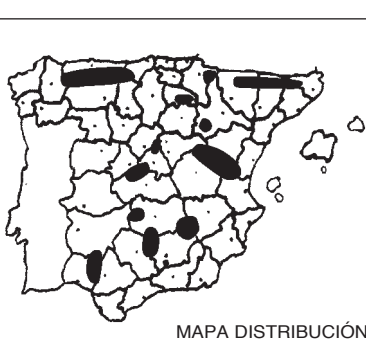
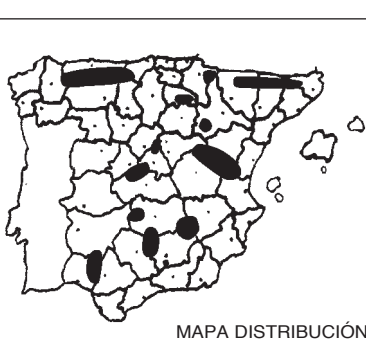


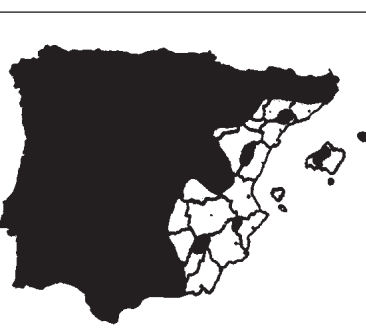
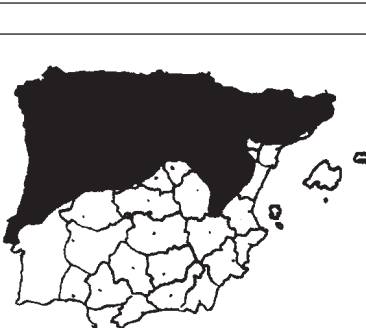
MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

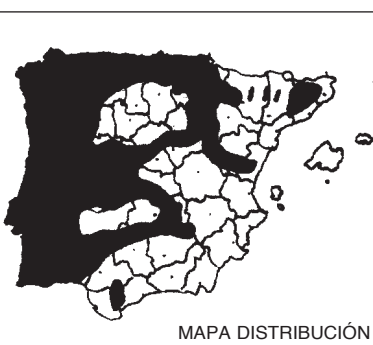
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ESPECIE ESCASA: POBLACIONES AMENAZADAS  MAPA DISTRIBUCIÓN
Cneorum tricoccon (Olivilla)	Setos y matorrales xéricos termomediterráneos. Áreas marginales, suelos esqueleticos y pedregosos-litosuelos-. Especie de gran valor paisajístico y ornamental en áreas mediterráneas. Naturalizado lo hemos encontrado incluso en el centro peninsular continental.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Cordillera Costero-Catalana Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		2,00 1,90 1,80	
		CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
Crataegus laciniata (Majuelo, Espino albar)	Preferentemente sobre suelos calizos, en laderas rocosas y pedregosas de las serranías del sureste ibérico. Especie prototipo para la formación de setos. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sierras de Segura y Cazorla		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,80 1,70 1,60	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
Crataegus laevigata (Espino navarro, Espino blanco)	Indiferente respecto a la naturaleza mineralógica del suelo. Requiere climas frescos y húmedos. Especie prototipo para la formación de setos. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Pirineo Navarro		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,60 1,50 1,40	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
Crataegus monogyna (Espino albar, Majuelo)	Todo tipo de suelos; especie prototipo para formación de setos. Tanto en climas fríos como cálidos. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Montes de Toledo Sierra Morena Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
Crataegus X sinaica (Mesto natural entre Crataegus azarolus x Crataegus monogyna)	Todo tipo de suelos; especie prototipo para formación de setos. Tanto en climas fríos como cálidos. Sirve como patrón para injertar frutales. Mesto natural con mayor vigorosidad y resistencia que cualquier otro Crataegus ibérico.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Montes de Toledo Sierra Morena Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico Sub-béticas Pirineos		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,80 1,70 1,60	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
Cytisus striatus (Escobón)	Suelos ácidos frescos en laderas y colinas degradadas de alcornocales, quejigares y robledales de melojo.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Meseta Castellana Sistema Central Serranías Gaditanas		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	 MAPA DISTRIBUCIÓN
		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
<i>Chamaerops humilis</i> (Palmito)		2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Depresión del Guadalquivir	Todo tipo de suelos; pedregosos, margas y arenas. Clima cálido. Resistente a la sequía. Aridez.	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
<i>Daphne gnidium</i> (Torvisco)		2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Montes de Toledo	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.	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
<i>Emerus major</i> (= Coronilla emerus) (Coroneta)		1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Oriental Cordillera Costero-Catalana Prepirineo	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.	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
<i>Erica arborea</i> (Brezo blanco)		2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Sistema Central	Suelos desprovistos de cal y algo frescos.	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
<i>Erica multiflora</i> (Brezo común)		2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Oriental Serranías Levantinas	Terrenos calizos y secos, resiste bien la sequía estival.	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
<i>Euonymus europaeus</i> (Bonetero, Husera)		1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico	Umbrías, suelos frescos. Setos.	Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO
		
		MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u><i>Fagus sylvatica</i></u> (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.
		1,40 1,30 1,20
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u><i>Frangula alnus</i></u> (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.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u><i>Fraxinus angustifolia</i></u> (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.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u><i>Fraxinus excelsior</i></u> (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.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u><i>Fraxinus ornus</i></u> (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.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u><i>Genista florida</i></u> (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.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



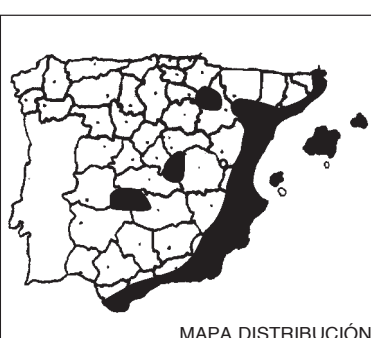
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Genista scorpius</i> (Aliaga)	Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos y roquedos. Resistente a la sequía y aridez. Tolera gran oscilación térmica.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u.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



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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Globularia alypum</i> (Coronilla de fraile)		1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,90 1,80 1,70
ORIGEN SEMILLA		
Sistema Ibérico Meridional Serranías Levantinas Sistema Sub-bético Oriental	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



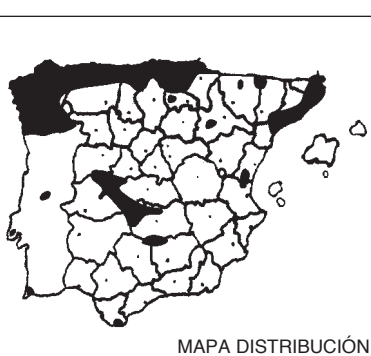
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Hedera helix</i> (Hiedra)	Todo tipo de suelos frescos. <u>Trepadora</u> y <u>tapizante</u> .	2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA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



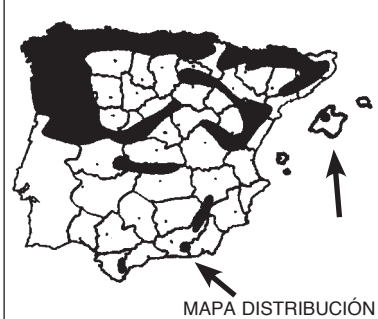
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Hippophae rhamnoides</i> (Espino amarillo)	Suelos arenosos y de aluviones.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,80 1,70 1,60
ORIGEN SEMILLA	ESPECIE MELÍFERA	
Macizo Pirenaico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA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



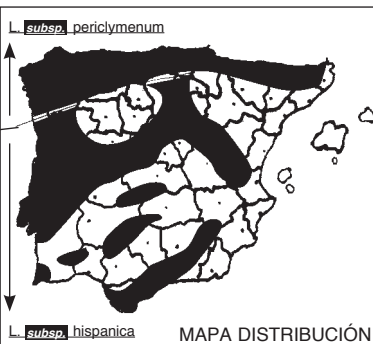
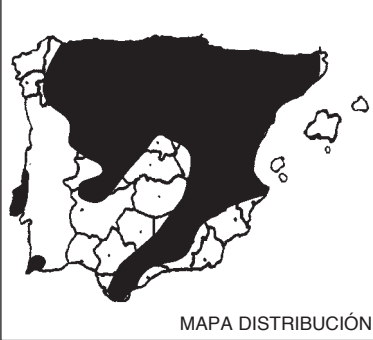
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Hypericum androsaemum</i> (Todosana)		1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,80 1,70 1,70
ORIGEN SEMILLA		
Cordillera Cantábrica Cordillera Costero-Catalana Macizo Pirenaico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u><i>Ilex aquifolium</i></u> (Acebo)	Umbrías, suelos frescos, aunque pedregosos.	2 savias	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Macizo Pirenaico - Sistema Central Montes de Toledo - Sistema Ibérico Sierras de Cazorla-Segura Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,80 1,70 1,60	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u><i>Jasminum fruticans</i></u> (Jazmín silvestre)		1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Ibérico Serranías Levantinas Sistema Central Montes de Toledo Sierra Morena	Todo tipo de suelos, tanto en climas fríos como cálidos. Especie colonizadora.	Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u><i>Juglans hispanica</i></u> (Nogal ibérico; Nogal rinconero)	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.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Ibérico Septentrional Sistema Ibérico Meridional Sistema Penibético Sistema Central		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	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	
<u><i>Juglans regia</i></u> (Nogal, Noguera)		1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico	Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival.	Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	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	
<u><i>Laurus nobilis</i></u> (Laurel)	Todo tipo de suelos frescos.	2 savias	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Cordillera-Costero-Catalana Sistema Penibético Serranías Extremeñas		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u><i>Lavandula latifolia</i></u> (Espliego)	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.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Ibérico Sub-Bética Granadina Páramos del Duero		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



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



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

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



MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN

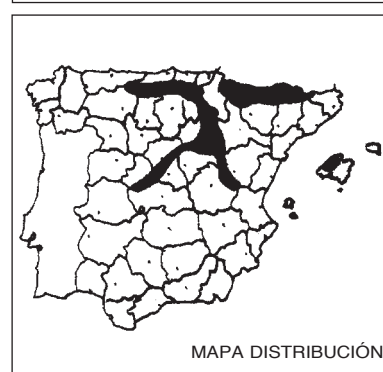
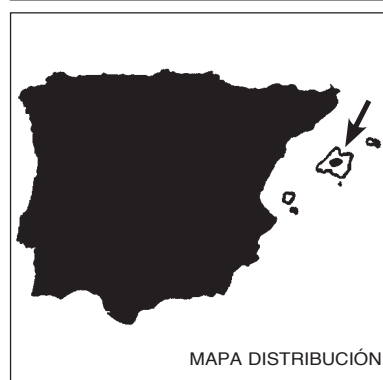


MAPA DISTRIBUCIÓN

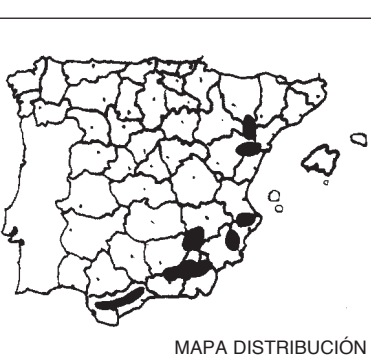
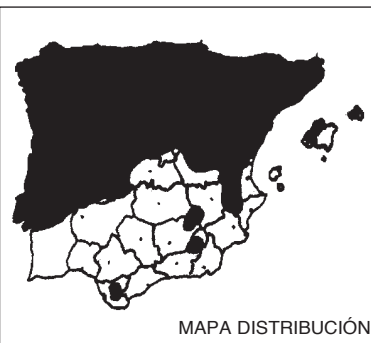
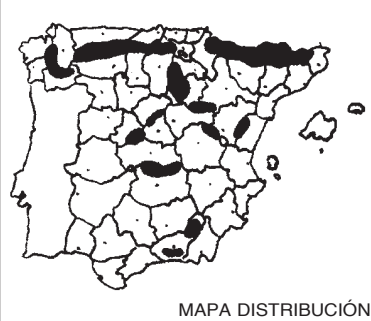


MAPA DISTRIBUCIÓN

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



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

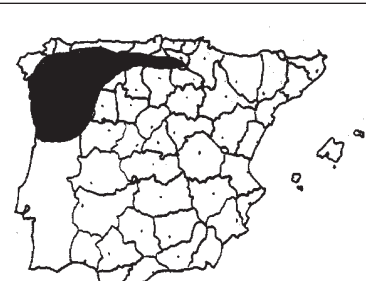


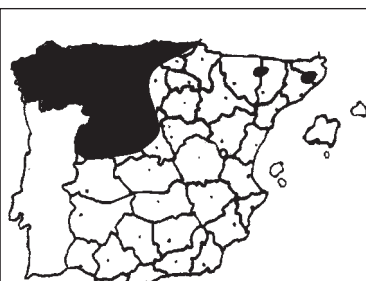
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO						
<i>Prunus ramburii</i> (Escambrón)	Montañas calizas meridionales, resistente a las grandes oscilaciones térmicas y al viento. <u>Especie tapizante</u> , ideal para estabilizar terraplenes. Fijación de taludes y laderas.	2 savias	 MAPA DISTRIBUCIÓN						
ORIGEN SEMILLA Sistema Sub-bético Sierra Nevada	ESPECIE MELÍFERA PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD <table border="1"> <tr> <td>hasta 1000 u.</td> <td>hasta 5000 u.</td> <td>más de 5000 u.</td> </tr> <tr> <td>2,60</td> <td>2,50</td> <td>2,40</td> </tr> </table> CONSULTAR PRECIO	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	2,60	2,50	2,40	
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.							
2,60	2,50	2,40							

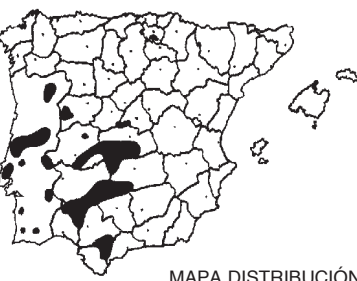
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD							
<i>Prunus spinosa</i> (Endrino)	Todo tipo de suelos, así como pedreras y cascajales. Es buen colonizador de suelos pobres montanos. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia	 MAPA DISTRIBUCIÓN						
ORIGEN SEMILLA Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico -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

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

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

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

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

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

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO
Quercus ilex <i>subsp. ballota</i> (= <i>subsp. rotundifolia</i>) (Carrasca, Encina continental)	Todo tipo de suelos. Adaptada a soportar fuertes sequías estivales y climas duros continentales.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Sistema Ibérico - Sistema Penibético Sierra Morena - Montes de Toledo Sistema Central - Sierras Extremeñas Meseta Castellana Prepirineo	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura CONSULTAR PRECIO

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Quercus ilex <i>subsp. ilex</i> (Encina costera o sublitoral)	Todo tipo de suelos. Clima suave y oceánico.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Cordillera Cantábrica Cordillera Costero-Catalana	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura CONSULTAR PRECIO

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Quercus petraea (Roble albar)	Todo tipo de suelos montanos, aunque frescos. Soporta suelos pedregosos, así como más secos y menos profundos que <i>Q. robur</i> , subiendo a mayor altitud.	2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional	ESPECIE MELÍFERA	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	
Quercus pyrenaica (Roble negro, Roble melojo, Roble marojo, Rebollo)	Suelos silíceos frescos. Climas continentales con gran amplitud térmica estacional. Más xerofítico que <i>Q. robur</i> y <i>Q. petraea</i> . Especie protectora de suelos, gracias a la densidad de su sistema radical. Estabilizador de laderas.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA 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	ESPECIE MELÍFERA	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	
Quercus robur (Roble común, Carvallo)	Suelos profundos y frescos con preferencia por los silíceos. Requiere un clima húmedo, resistiendo bien los fríos.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Galaico Cordillera Cantábrica Montes de León	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura CONSULTAR PRECIO

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Quercus suber (Alcornocal)	Suelos silíceos, con clima suave, resistiendo perfectamente la insolación estival. Termófilo.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	 MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Sierras Extremeñas Sierra Morena Serranías Gaditanas Montes de Toledo		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
<i>Retama monosperma</i> <i>subsp. monosperma</i> (Retama blanca)	Suelos arenosos o pedregosos, dunas subcosteras. Clima oceánico. Resiste gran insolación estacional. Taludes y laderas, fijando nitrógeno en el suelo.	1 savia 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
ORIGEN SEMILLA		
Depresión del Guadalquivir		
		* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO  MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Retama sphaerocarpa</i> (Retama común)	Todo tipo de suelos, como zonas incultas, pedregales, terrenos secos, eriales, etc. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar suelos degradados en ambiente mediterráneo. Taludes y laderas, fijando nitrógeno en el suelo.	1 savia 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
ORIGEN SEMILLA		
Sierras Extremeñas Meseta Castellana Sierra Morena Sistema Iberico Montes de Toledo		
		* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO  MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Rhamnus alaternus</i> (Aladierno)	Todo tipo de terrenos. Poco exigente en cuanto a nutrientes, por lo que prospera sobre áreas degradadas y descarnadas. Resiste perfectamente la sequía. Aridez. Ideal para fijar taludes en ambiente mediterráneo.	1 savia 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
ORIGEN SEMILLA		
Sierra Morena Serranías Levantinas Sistema Ibérico Montes de Toledo		
		 MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Rhamnus alpina</i> <i>subsp. alpina</i> (Pudio)	Suelos pedregosos calizos y frescos. Torreneras y canchales de montaña. Setos y espinares.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 2,20 2,10 2,00 PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura CONSULTAR PRECIO
ORIGEN SEMILLA		
Codillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico		
		 MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Rhamnus cathartica</i> (Espino cereal)	Suelos pedregosos y frescos. Torreneras y canchales de serranías. Setos y espinares.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura CONSULTAR PRECIO
ORIGEN SEMILLA		
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central		
		 MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Rhamnus ludoviciana</i> <i>salvatoris</i> (Aladierno borde, Aladierno balear)	Laderas pedregosas calizas de ámbito termo/meso-mediterráneo. Matorrales degradados con suelos pobres en nutrientes. Resistente a la aridez y sequía. Ideal para la fijación de taludes en serranías levantinas.	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 2,20 2,10 2,00 PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura CONSULTAR PRECIO
ORIGEN SEMILLA		
Sierra de Tramontana Serranías Levantinas		
		* ENDEMISMO IBÉRICO  MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN



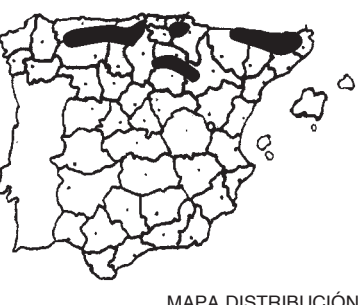
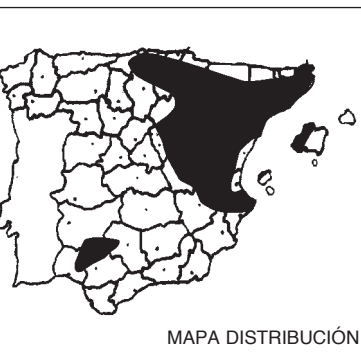
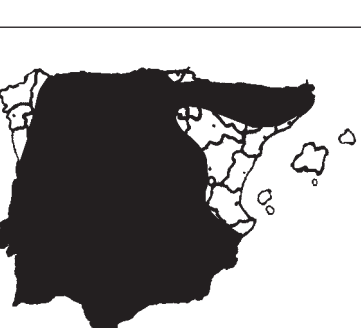
MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN



MAPA DISTRIBUCIÓN

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

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Rosa glauca (Escaramujo, Rosal silvestre)	De todos los escaramujos ibéricos 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.	<p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40</p>
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenáico Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica	ESPECIE MELÍFERA PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO

MAPA DISTRIBUCIÓN



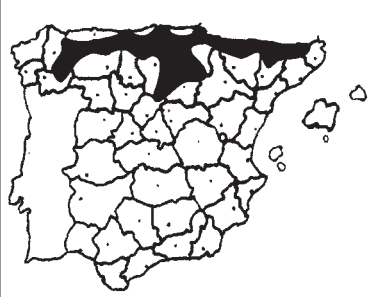
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Rosa micrantha (Escaramujo, Rosal silvestre)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	<p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05</p>
ORIGEN SEMILLA Sistema Central	ESPECIE MELÍFERA 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 mineralógica del substrato.	<p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40</p>
ORIGEN SEMILLA Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Septentrional	ESPECIE MELÍFERA 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.	<p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40</p>
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico Sistema Ibérico	ESPECIE MELÍFERA 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.	<p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05</p>
ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Ibérico Meseta Castellana Sistema Sub-bético	ESPECIE MELÍFERA 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 cascajales fluviales. Fijación de taludes y terraplenes.	<p>1 savia</p> <p>PRESENTACIÓN Bandeja Forestal</p> <p>EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,60 1,50 1,40</p>
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico	ESPECIE MELÍFERA PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO

MAPA DISTRIBUCIÓN

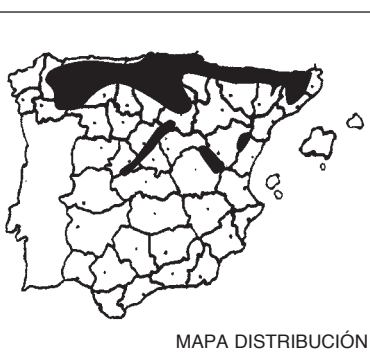


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Rosa sempervirens (Mosqueta, Rosal silvestre)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes. Especie trepadora.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN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



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Rubus idaeus (Frambueso)	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.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional Sistema Central	ESPECIE MELÍFERA	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
Rubus ulmifolius (Zarzamora)	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.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN Bandeja Forestal
Sistema Ibérico	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



MAPA DISTRIBUCIÓN

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



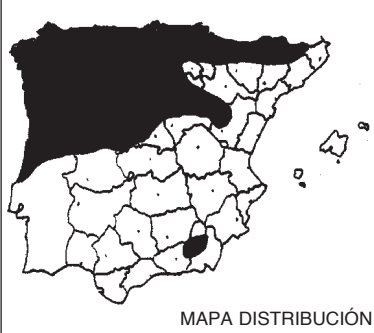
MAPA DISTRIBUCIÓN

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

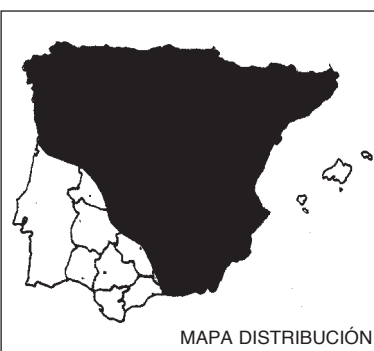


MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u>Salix caprea</u> (Sauce cabruno)	Setos y umbrías de bosques húmedos. Sotos riparios de montaña.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Esqueje: Sistema Central Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	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	
<u>Salix elaeagnos</u> <u>subsp. angustifolia</u> (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	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u>Salix fragilis</u> (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	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<u>Salix pedicellata</u> (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	
	ESPECIE MELÍFERA	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	
<u>Salix purpurea</u> (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	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ENDEMISMO IBÉRICO
<u>Salix salviifolia</u> (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	
	ESPECIE MELÍFERA	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
<u>Salix triandra</u> (Sargatilla blanca)	Sotos y bosques riparios y áreas boscosas con suelos húmedos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Esqueje: Sistema Central Montes de Toledo Sistema Ibérico		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	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>Sambucus nigra</u> (Saúco)	Sotos y bosques riparios. Setos frescos. Todo tipo de suelos. Resiste grandes calores.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico - Sistema Central		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u>Sambucus racemosa</u> (Sauquero)	Bosques y setos húmedos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	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

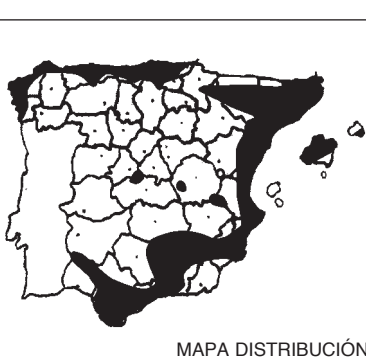
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u>Securinega tinctoria</u> = <u>Flueggea tinctoria</u> (Tamujo)	Especie hidrófila y freatofita, ubicándose en riberas, setos, espinares y sotos fluviales de ramblas, arroyos, ríos y torrentes, siempre sobre substratos silíceos. Aguanta calores extremos y largos estiajes en torrenteras de curso estacional. Especie ideal para la formación de setos impenetrables por su espinosidad intrincada, sobre suelos ácidos con nivel freático elevado.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Montes de Toledo Sistema Bético Sierra Morena Serranías Extremeñas		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	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



* ENDEMISMO IBÉRICO

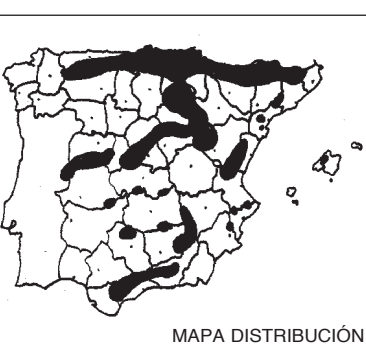
MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u>Smilax aspera</u> (Zarzaparrilla)	Todo tipo de suelos frescos. Setos y espinares. <u>Especie trepadora.</u>	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Serranías Levantinas Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	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



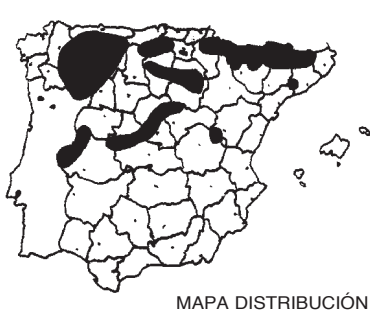
MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u>Sorbus aria</u> (Mostajo)	Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los calizos. Pedreras frescas de montaña. Debido a la fortaleza de sus raíces es muy útil como especie fijadora y estabilizadora de taludes y laderas.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico - Sistema Ibérico Sierras de Cazorla y Segura Montes de Toledo Sistema Central		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	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
Sorbus aucuparia (Cerbellano, Serbal de cazadores)	Indiferente a la naturaleza química del substrato, aunque con preferencia por los silíceos. Laderas frescas, bosques húmedos. Especie colonizadora de áreas degradadas en montaña.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Central Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Montes de León		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Sorbus chamaemespilus (Mostajo enano)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del substrato, requiere suelos frescos y clima montañoso. Especie de gran valor paisajístico y ornamental, para la configuración de rocallas.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		2,60 2,50 2,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Sorbus domestica (Serbal común, Azarollo)	Todo tipo de suelos, aunque prefiere los calizos suaves. El más termófilo y xerofítico de todos los Sorbus ibéricos. Resistente a la sequía estival, siempre que tenga suelos profundos. Frutal forestal silvestre. Utilizado como patrón de injerto para ciertos frutales.	1 savia
<i>Ecotipo: Maliformis</i>		PRESENTACIÓN
<i>Ecotipo: Pyriformis</i>		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Sierras de Cazorla y Segura Sistema Ibérico Montes de Toledo Sistema Central		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



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



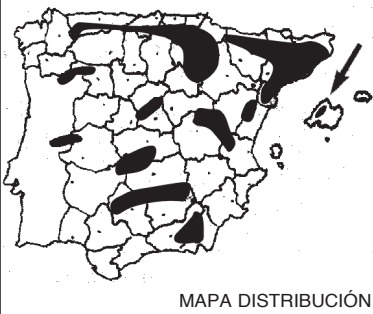
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Sorbus latifolia (Serbal montés, Mostajo negral)	Todo tipo de suelos frescos, preferentemente en los calizos. Serranías y setos húmedos. Habita tanto en la Iberia atlántica como en la Iberia mediterránea.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Central Sierra de Gata Sistema Ibérico Oriental Puertos de Tortosa y Beceite Montes de Toledo		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,60 1,50 1,40
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Sorbus mougeotii (Mostajo lobulado)	Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los calizos. Pedreras frescas de montaña. Debido a la fortaleza de sus raíces es muy útil como especie fijadora y estabilizadora de taludes y laderas.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Ibérico Puertos de Tortosa y Beceite Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Central		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	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
<i>Sorbus torminalis</i> (Serbal silvestre)	Todo tipo de suelos frescos en áreas de serranías. Setos húmedos. Se distribuye tanto en áreas atlánticas como en zonas mediterráneas.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo Puertos de Tortosa y Beceite		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



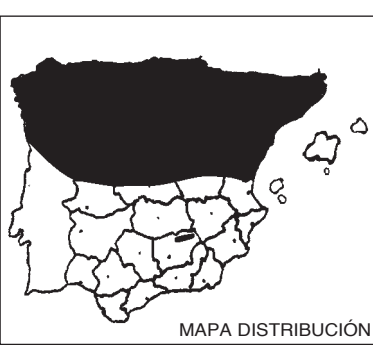
MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Spartium junceum</i> (Retama amarilla, Gayomba)	Todo tipo de suelos, zonas incultas, terrenos secos, eriales, setos. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar suelos degradados, en ambiente mediterráneo. Muy indicado para estabilizar taludes y terraplenes.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sierra Nevada Valle del Ebro Sistema Penibético		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
<i>Spiraea hypericifolia</i> (Espirea, Palilla)	Umbrías, suelos frescos. Setos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico		Bandeja Forestal
		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,80 1,70 1,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Tamarix africana</i> (Taray, Taraje negro)	Indiferente a la naturaleza química del substrato, residiendo 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 saladeras.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Esqueje: 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
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Tamarix boveana</i> (Taray, Taraje)	Indiferente a la naturaleza química del substrato, siendo el <i>Tamarix Iberico</i> 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 saladeras.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Esqueje: 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
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Tamarix canariensis</i> (Taray, Taraje rojo)	Indiferente a la naturaleza química del substrato, residiendo 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 saladeras.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Esqueje: Mancha Húmeda Bajo Segura Sistema Ibérico Sub-bética Oriental		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	
<i>Tamarix gallica</i> (Taray, Taraje blanco)	Indiferente a la naturaleza química del substrato, 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 saladas.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Esqueje: Sistema Ibérico Montes de Toledo Serranías Levantinas		Bandeja Forestal	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20 1,15 1,05
			CONSULTAR PRECIO
			
			MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
<i>Teucrium fruticans</i> (Olivilla blanca, Olivarda)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del substrato, ubicándose desde suelos bien conservados hasta litosuelos-roquedos, cascajales, pedregales, gleras y kars-. Especie ideal para la creación de setos siempreverdes.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	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	
<i>Thymbra capitata</i> (Tomillo real)	Indiferente a la naturaleza mineralógica del substrato, aunque prefiere los calizos. Áreas degradadas, rocosas y soleadas. Floración rosa fuerte o carmín y a veces liliácea.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Depresión del Guadalquivir Serranía de Ronda Litoral Meridional Andaluz		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	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	
<i>Tilia cordata</i> (Tilo de hoja pequeña, Tilo negral)	Todo tipo de suelos fértiles y húmedos. Bosques atlánticos y sotos ribereños.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	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	
<i>Tilia platyphyllos</i> (Tilo de hoja grande, Tilo común)	Todo tipo de suelos fértiles y húmedos. Bosques atlánticos y sotos ribereños.	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	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	
<i>Ulex parviflorus</i> (Aliaga)	Suelos calcáreos, secos y pedregosos, así como cerros margosos y roquedos. Resistente a la sequía y aridez. Especie mucho más termófila que <i>Genista scorpius</i> .	1 savia	
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN	
Serranías Levantinas		Bandeja Forestal	
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD	
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
			
			MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Ulmus glabra</i> (Olmo de montaña)		1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal
Macizo Pirenaico		EURO UNIDAD
Sistema Ibérico		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Central		1,60 1,50 1,40
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura		CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Ulmus laevis</i> (Negrillo)		1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Meseta Castellana		Bandeja Forestal
Sistema Central		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
<i>Ulmus minor</i> (Olmo común)		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
<i>Ulmus minor</i> (Common elm)
Forestry container 9 liters. 100/200 cm height.
<i>Genotypes of the native species resistant to Dutch elm disease.</i>
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 Amaniel"
- Genotype: "Majadahonda"
- Genotype: "Retiro"
- Genotype: "Ademuz"

PRECIOS: **CONSULTAR**

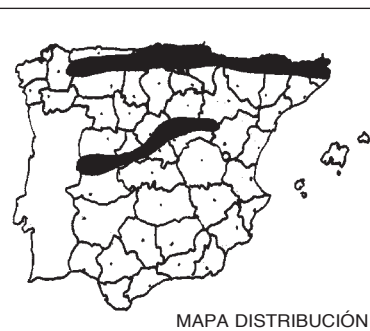


ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Viburnum lantana</i> (Morronera)	Todo tipo de suelos montanos frescos. Setos y bosquetes húmedos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Macizo Pirenaico - Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Sierras de Cazorla y Segura		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD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



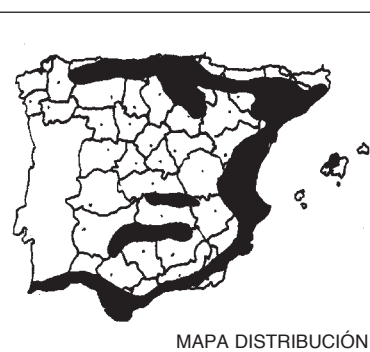
MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Viburnum opulus</i> (Mundillo)	Todo tipo de suelos frescos. Setos y bosques húmedos.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Central Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	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
<i>Viburnum tinus</i> (Durillo)	Todo tipo de suelos con cierto frescor. Setos tupidos.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sierra Morena - Sistema Ibérico Montes de Toledo - Serranías Levantinas Sistema Penibético		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	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
<i>Vitex agnus-castus</i> (Sauzgatillo)	Sotos fluviales y torrentes de aluvión. Resiste bien altas temperaturas estivales. Suelos salinos. Ideal para estabilizar y defender ramblas y zonas de avenidas.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Sub-bético Serranías Levantinas Cordillera Costero-Catalana Montes de Toledo Sierra Morena		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1,80 1,70 1,60
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<i>Vitis sylvestris</i> (Vid silvestre, Parra silvestre, Labrusca)	Bosques de ribera y sotos fluviales bien conservados. Bosquetes húmedos y setos frescos del norte peninsular. Pie de cantiles -serranías-, laderas frescas de montaña, acantilados marinos, playas y arenales costeros con cierta humedad edáfica.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional Sierra Morena Septentrional		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	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
<i>Zizyphus lotus</i> (Arto, Azufaifo)	Todo tipo de suelos, preferentemente los ricos en cal. Terrenos secos, pedregosos, degradados y descarnados. Tolera perfectamente los substratos margosos, salinos y yesíferos. Aridez. Clima semi-árido. Muy resistente. Utilizado como patrón de injerto de ciertos frutales. Ideal para recuperar áreas degradadas y áridas en ambiente mediterráneo.	2 savias
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Sistema Sub-bético		Bandeja Forestal
	ESPECIE MELÍFERA	EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		2,20 2,10 2,00
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



MAPA DISTRIBUCIÓN

Amygdalus webbii



Juglans hispanica



IBERIAN ARCHAEOPHYTES:

NATURALIZED AGRO-FORESTRY SPECIES OF YORE, 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 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, Alfónzigo)

- **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**.

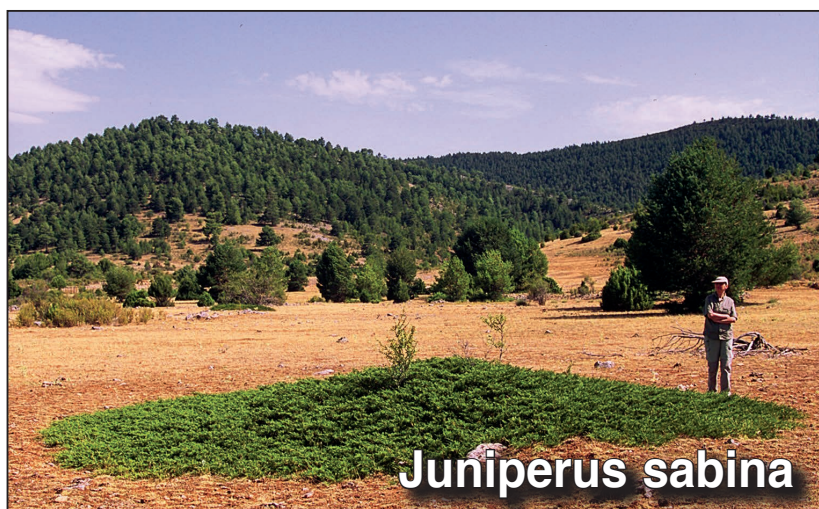
Es extremadamente difícil ofertar un precio específico por especie de las simientes recolectadas. Es decir, 1 kg. de *Ilex aquifolium* (Acebo) no tiene los mismos costes económicos si es recolectada en la Cordillera Cantábrica, o en el Macizo Pirenaico, la Serranía de Cuenca o Montes de Toledo. Asimismo, 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* (Círuelo silvestre)

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

- *Prunus ramburii* (Escambrón, Endrino de Sierra Nevada)

Contenedor Forestal 9 Litros. 100 cm. altura.

- *Prunus spinosa* (Endrino)

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

- *Pyrus amygdaliformis* (Peralejo de hojas de almendro)

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

- *Pyrus bourgaeana* (Piruetano)

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

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

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

*** - *Pyrus pyraster* (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)

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

- *Rosa rubiginosa* (Escaramujo de herrumbre)

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

- *Rubus idaeus* (Frámbueso)

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

1º A

ESPECIES ACIDÓFILAS (*Se desarrollan en suelos silíceos*)

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

1º B

ESPECIES BASÓFILAS (*Se desarrollan en suelos calizos*)

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

1º C

ESPECIES GIPSÓFILAS (*Se desarrollan en suelos yesíferos*)

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

1º D

ESPECIES HALÓFILAS (*Se desarrollan en suelos salinos*)

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

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

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

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
 Viburnum opulus
 Viburnum tinus
 Vitex agnus-castus
 Vitis sylvestris (*Planta trepadora*)





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

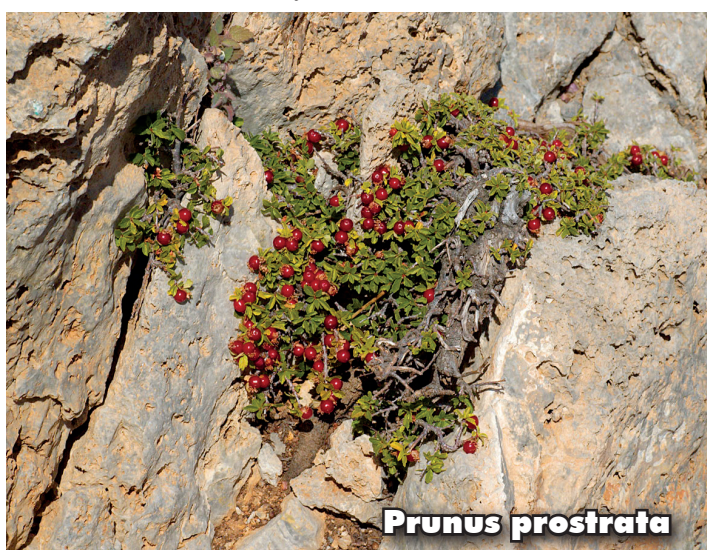
Orders will, by default, be dispatched using the safest, fastest, and most economical mode of transportation available, unless otherwise specified. Customers are responsible for paying shipping costs.

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

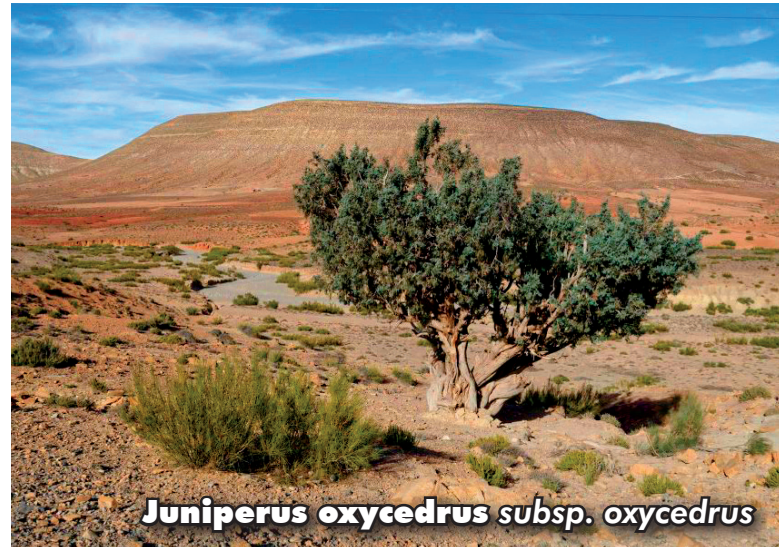
All prices quoted for trees and shrubs are net, with VAT invoiced separately. Payment is to be made in cash via bank transfer.



Prunus prostrata



Olea sylvestris



Juniperus oxycedrus* subsp. *oxycedrus



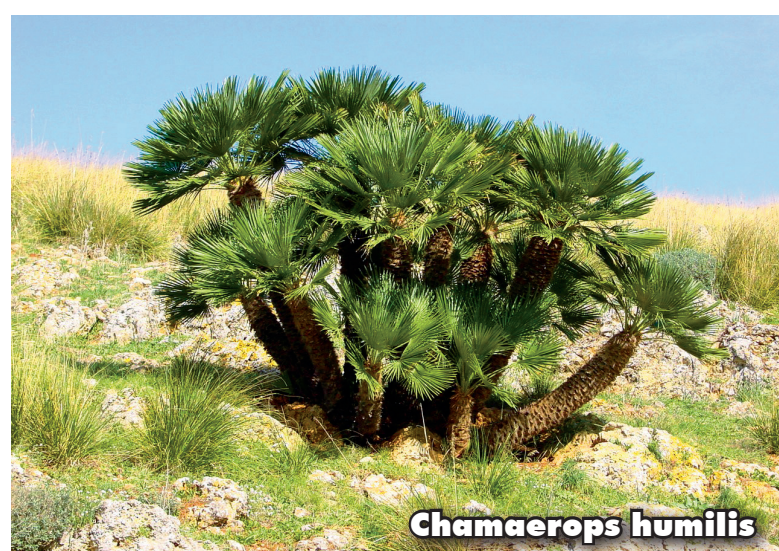
Pistacia atlantica* subsp. *sylvestris



Ficus carica* subsp. *rupestris



Lonicera etrusca



Chamaerops humilis



Anagyris foetida



Coriaria myrtifolia



Tetraclinis articulata