Proyecto Forestal Ibérico

VIVERO FORESTAL DE ESPECIES AUTÓCTONAS



El **AZAROLLO** o **SERBAL COMÚN** (Sorbus domestica) es una frondosa noble que habita y se desarrolla perfectamente sobre suelos calizos, pudiendo resistir con pluviometrías escasas (400 ml. por metro cuadrado al año).

La madera de este frutal forestal silvestre es una de las más apreciadas de todas las frondosas nobles europeas, incluso superior a la del nogal (Juglans regia).

Sus frutos en forma de pequeñas peras son muy apreciados por los habitantes de las zonas donde habita, alcanzando elevados precios en los mercados de calidad.

Especie colonizadora y melífera.



El **CORNEJO MACHO** (Cornus mas) es un pequeño arbolillo caducifolio propio de setos y bosques norteños frescos. De espectacular floración amarillenta en primavera, torna en llamativos frutos rojos acídulos comestibles en otoño. Con ellos se preparan mermeladas, jaleas y confituras de agradable sabor.

Especie melífera.

Proyecto Forestal Ibérico

C/. Mayor n° 36 02270 <u>Villamalea</u> (Albacete)

<u>Teléfono</u>: 967 48 35 49 Fax: 967 48 60 11

<u>Correo Electrónico:</u> administracion@proyectoforestaliberico.es

www.proyectoforestaliberico.es

CATÁLOGO

CAMPAÑA OTOÑO 2021 / PRIMAVERA 2022

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

31 años 1990 2021 i En pie, por la Defensa de la Flora Forestal Ibérica! Consúltenos sin ningún compromiso.



VIVERO FORESTAL DE ESPECIES AUTÓCTONAS FLORA NATIVA IBÉRICA



Proyecto Forestal Ibérico

C./ Mayor n.º 36 02270 VILLAMALEA ALBACETE Telf. 967 48 35 49

Fax: 967 48 60 11

<u>Correo Electrónico:</u> administracion@proyectoforestaliberico.es www.proyectoforestaliberico.es

Otoño - 2021

Distinguido amigo y cliente:

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

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

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

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

Por ello, ponemos en su conocimiento las especies forestales ibéricas que son producidas en nuestros <u>Viveros Forestales</u>, y que estarán a su disposición a partir de octubre-noviembre de 2021.

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

VIVERO FORESTAL DE ESPECIES AUTÓCTONAS FLORA NATIVA IBÉRICA

CATÁLOGO DE PLANTA FORESTAL AUTÓCTONA PARA REPOBLACIÓN FORESTAL Y RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
	Umbrías, suelos frescos de laderas en los macizos pirenaicos.			4 savias
Abies alba		PRESENTACIÓN		
(Abeto común)		Bandeja Forestal		
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD		
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		
Macizo Pirenaico		<u>2,60 2,50 2,40 </u>		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE		HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Abies pinsapo				4 savia	
	_		PRE	SENTA	CION
(Pinsapo)		Umbrías y suelos pedregosos de laderas y cumbres de ciertas serranías de Málaga y Cádiz.	Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILL	A		FU	RO UNIE	DAD
			hasta 1000 u.		
Sistema Penibét	ico		2,60	2,50	2,40
		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Ephedra distachya (Efedra rastrera)	Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos, roquedos y arenales salinos. Colonizadoras de dunas y arenales. Resistente a la sequía y aridez. Tolera gran oscilación térmica.	1 savia PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
Sistema Ibérico Cordillera-Costero- Catalana Serranías Levantinas		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30
Sistema Penibético Meseta Castellana	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HABITAT - ECOLOGIA	EDAD			
Ephedra fragilis subsp. fragilis	Suelos áridos, secos y pedregosos, generalmente calcáreos o yesíferos, así como cerros margosos, roquedos y arenales salinos. Resistente a la seguía y aridez.				
(Efedra común)		Bandeja Forestal			
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD			
Sistema Ibérico Sistema Sub-bético	Tolera gran oscilación térmica.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05			
Sierra Morena	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Ephedra nebrodensis	Suelos áridos, secos y pedregosos, gene-		1 savia	
<u>(= E. major)</u>	ralmente calcáreos o yesíferos, así como	PRE	SENTA	CION
(Efedra fina)	cerros margosos, roquedos y arenales	Band	deja Foi	restal
ORIGEN SEMILLA	salinos. Resistente a la sequía y aridez,			
Sistema Ibérico	aguantando fríos y heladas más extre-		RO UNIE	
	mae que en nagmen refera gran econación	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Central	térmica.	1,20	1,15	1,05
Sistema Penibético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA			
Valle del Ebro	entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSI	ULTAR P	RECIO



ESPECIE		
Juniperus alpina		
(=Juniperus communis		
subsp. nana)		
(Enebro rastrero)		
ORIGEN SEMILLA		
Macizo Pirenaico		

Sistema Central

ESPECIE

Juniperus communis

(Enebro común)

Macizo Pirenaico

Sistema Central

Sistema Ibérico

Sistema Penibético

Sistema Penibético Campo de Montiel

ORIGEN SEMILLA

Indiferente a la naturaleza minerológica del substrato, con preferencia por los silíceos. Especie propia de los matorrales pulvinulares de la alta montaña ibérica, por encima del límite altitudinal arbóreo. Especie tapizante, ideal para fijar y estabilizar taludes y terraplenes en áreas

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Bandeja Forestal **EURO UNIDAD** a 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 <u>2,50</u>

EDAD

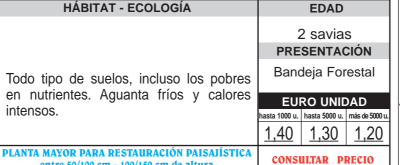
3 savias

PRESENTACIÓN

MAPA DISTRIBUCIÓN

Sistema Iberico Septentrional PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACION PAISAJISTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO
HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
	2 covice



CONSULTAR PRECIO



Sistema Penibético	entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Juniperus oxycedrus subsp. badia		2 savias
(Enebro albar	Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Aridez. Resiste fríos y calores intensos.	PRESENTACIÓN
-porte arboreo-) ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
Sistema Ibérico		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Central Montes de Toledo Sierra Morena		1,50 1,40 1,30
		1

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura

intensos.



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Juniperus oxycedrus	Todo tipo de suelos, pobres y pedregosos. Aridez. Resiste fríos y calores intensos.	2 savias
subsp. oxycedrus (Enebro de la Miera)		PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
Sistema Penibético Sistema Central Sistema Ibérico		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Juniperus phoenicea subsp. phoenicea		2 savias PRESENTACIÓN
(Sabina negral, Sabina mora)	salinas. Aridez. Aguanta fríos y calores	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Valle del Ebro Sistema Ibérico		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Sistema Penibético Campo de Montiel	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Juniperus phoenicea		2 savias
<u>subsp.</u> <u>turbinata</u> (Sabina de las dunas,		PRESENTACIÓN
Sabina litoral)		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Litoral Murciano-Levantino Litoral Gaditano-Onubense		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30
Islas Baleares	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
luninarus sahina					2 savias
<u>Juniperus sabina</u> (Sabina rastrera)	Todo tipo de suelos montanos, con pre-	PRESENTACIÓN			
(Jabina rastrera)	ferencia por los calizos. Resiste perfecta- mente los pobres y esqueléticos. Soporta fríos y calores intensos. Especie tapizan-	Bandeja Forestal			
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD			
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.			
Sistema Ibérico		<u>1,50</u> <u>1,40</u> <u>1,30</u>			
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Juniperus thurifera	Todo tipo de suelos, pobres y	2 savias
(Sabina albar)		PRESENTACIÓN
(Sabina alban)		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	pedregosos.Resiste fríos y calores	EURO UNIDAD
Sistema Ibérico	intensos.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Campo de Montiel		<u> 1,30 1,20 1,10 </u>
Sistema Penibético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Pinus halepensis	Suelos extremadamente pobres y esque- léticos, soportando los yesíferos. Aridez.	1 savia PRESENTACIÓN
(Pino carrasco)		
ORIGEN SEMILLA	Resistente a la sequía.	EURO UNIDAD
Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional	· · ·	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Cordillera Costero-Catalana	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Pinus nigra			1 savia	ı
subsp. salzmannii		PRE	SENTA	CIÓN
(Pino negral, Pino laricio)	Todo tipo de suelos, con marcada pre- ferencia por los calizos. Resistente a la	Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA	sequía y a los grandes fríos invernales.	EUI	RO UNIE	DAD
			hasta 5000 u.	
Sistema Ibérico		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Macizo Pirenáico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
D	Co decerrelle principalmente cohre cuelco	1 savia	
Pinus pinaster	Se desarrolla principalmente sobre suelos	PRESENTAC	IÓN
(Pino resinero, Pino rodeno)	sueltos, arenosos y desprovistos de cal, aunque tolera los básicos no acentuados.	Bandeja Fore	estal
ORIGEN SEMILLA	Especie de distribución natural en colinas	EURO UNID	AD
	y laderas bajas de serranías ibéricas. Bastante resistente a la sequía y heladas.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. ı	
Sistema Ibérico		<u>1,20</u> <u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Meseta Castellana	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PR	RECIO



	ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
	Pinus pinea	Todo tipo de suelos, incluso en dunas. Aguanta fuertes calores.		1 savia	a
	(Pino piñonero)		PRE	SENTA	CIÓN
١	ORIGEN SEMILLA		Band	deja For	estal
	Depresión del Guadalquivir		EUI	RO UNIE	DAD
-	Sistema Ibérico		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
	Sistema Central		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
	Meseta Castellana	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Pinus sylvestris		1 savia	
(Pino silvestre)		PRESENTACIÓN	
,	Todo tipo de suelos con algo de hume-	Bandeja Forestal) (a) (a)
ORIGEN SEMILLA	dad en laderas y cumbres de montañas. Soporta grandes fríos.		/ E Frederice
Macizo Pirenaico	Goporta grandoo moo.	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	4
Sistema Ibérico		1,20 1,15 1,05	1 2 2 2 2 2 2 2
Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	CONSULTAR PRECIO	3
Sierra Nevada	entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULIAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
		2 savias	A PRINT
Pinus uncinata (Pino negro)		PRESENTACIÓN	10-19212
(Fillo flegio)	Todo tipo de suelos, pedregosos, pero	Bandeja Forestal	
ORIGEN SEMILLA	frescos en cumbres y crestas de alta montaña. Soporta grandes fríos.	EURO UNIDAD	1 Singuisting
	montana. Soporta grandes mos.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	4 500
Macizo Pirenaico		1,40 1,30 1,20	1-45
IVIACIZO I II GITAICO	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	CONSULTAR PRECIO	3
	entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULIAR FRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Tavera bassata		2 savias	
Taxus baccata			
(Teio)		PRESENTACIÓN	
(Tejo)			
(Tejo) ORIGEN SEMILLA	Umbrías, suelos frescos aunque rocosos.	Bandeja Forestal	0.
ORIGEN SEMILLA	Umbrías, suelos frescos aunque rocosos. Principalmente calizos.		. 49.
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica		Bandeja Forestal EURO UNIDAD	.0.
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético	Principalmente calizos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	Bandeja Forestal EURO UNIDAD nasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura	Principalmente calizos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30 CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central	Principalmente calizos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30 CONSULTAR PRECIO	
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura	Principalmente calizos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia	MAPA DISTRIBUCIÓN * ESPECIE ESCASA;
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura ESPECIE	Principalmente calizos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN	MAPA DISTRIBUCIÓN * ESPECIE ESCASA;
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura ESPECIE Tetraclinis articulata (Araar)	Principalmente calizos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA	Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	* ESPECIE ESCASA; POBLACIONES AMENAZADAS
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura ESPECIE Tetraclinis articulata	Principalmente calizos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN * ESPECIE ESCASA;
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura ESPECIE Tetraclinis articulata (Araar)	Principalmente calizos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Suelos secos y pedregosos. Aridez y	Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 SAVIA PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN * ESPECIE ESCASA; POBLACIONES AMENAZADAS
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico - Sistema Penibético Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico - Sistema Central Sierras de Cazorla-Segura ESPECIE Tetraclinis articulata (Araar)	Principalmente calizos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Suelos secos y pedregosos. Aridez y	Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN * ESPECIE ESCASA; POBLACIONES AMENAZADAS

ANGIOSPERMAS (FRONDOSAS IBÉRICAS)

ESPECIE

Acer campestre

(Acerón, Moscón, Arce campestre)

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Arce campestre)		Bandeja Forestal			
ORIGEN SEMILLA	Suelos frescos; setos naturales.	EURO UNIDAD			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05			
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
Acer granatense (Acére, Arce granatense)		1 savia PRESENTACIÓN			
ORIGEN SEMILLA	Suelos frescos, pedregosos, generalmen-	Bandeja Forestal			
Sistema Penibético Sistema Ibérico Sierra de Segura y Cazorla Sierra de Aitana	te calizos. Ambiente mediterráneo.	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05			
Puertos de Tortosa y Beceite	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			



EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN



Į	ESPECIE
	Acer monspessulanum
l	Acer monspessulanum (Arce negro, Arce duro, Arce mediterráneo
l	Arce de Montpelier)
l	ORIGEN SEMILLA
т	

Macizo Pirenaico Sistema Central - Sistema Ibérico Sistema Penibético Montes de Toledo 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.

HÁBITAT - ECOLOGÍA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD		
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 ι
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Acer opalus	Suelos frescos y pedregosos, generalmente calizos.		1 savia	l
(Acirón)		PRE	SENTA	CIÓN
(Action)		Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA		EU	RO UNIE	DAD
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Macizo Pirenaico		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Acer platanoides (Arce real)	Umbrías, terrenos profundos y frescos.	1 savia PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Macizo Pirenaico	<u>h</u>	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



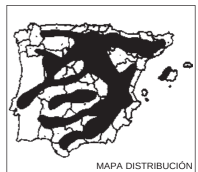
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
Acer possidentation	r pseudoplatanus igano, Arce común) Umbrías, fondo de valles.	1 savia		
		PRESENTACIÓN		
(Flagario, Aroc coman)				
ORIGEN SEMILLA	Suelos frescos.	EURO UNIDAD		
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.		
Macizo Pirenaico	<u> </u>	<u>1,20</u> <u>1,15</u> <u>1,05</u>		
Cordillera Cantábrica	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Alnus glutinosa		1 savia
(Aliso)	December of the december of th	PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA	Bosques y sotos riparios, aguantando suelos pobres, pero desprovistos de cal. Fijador de nitrógeno.	Bandeja Forestal
Sistema Central - Montes de Toledo		EURO UNIDAD
Macizo Pirenaico		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Cordillera Cantábrica Serranías Extremeñas - Sierra Morena		<u> 1,20 1,15 1,05 </u>
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
<u>Amelanchier ovalis</u>			2 savia:	S	
subsp. ovalis		PRE	SENTAC	CIÓN	
(Guillomo de hojas pequeñas) - Suelos calizos -	Roquedos, peñascales, setos, laderas	Roquedos, penascales, setos, laderas Dandeja Fore			restal
ORIGEN SEMILLA	frescas y pedregosas de serranías.		RO UNIE	DAD	
Sistema Central		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
Sistema Ibérico		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	
Sistema Sub-bético Cordillera Cantábrica	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD			
Amygdalus webbii	Amyadalus webbii Indiferente a la naturaleza química del					
(Arzollo, Almendro silvestre)	sustrato. Todo tipo de suelos, desarro-	PRE	SENTA	CIÓN		
(0,	nandose peneciamente en los calcareos,	Band	deja For	estal		
ORIGEN SEMILLA	rocosos, pedregosos, degradados y ári-	y an- p				
	dos. Adaptado para resistir la sequía pro-	EUI	RO UNIE	DAD		
Cuenca del río Algodor	longada y elevadas temperaturas estiva-	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.		
Campo de Calatrava	les. Ambientes secos, áridos y soleados.	<u>2,60</u>	<u>2,50</u>	<u>2,40</u>		
Sierra de Cazorla	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 100/150 cm - 150/200 cm de altura	consi	ULTAR P	RECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Anagyris foetida	Todo tipo de suelos; gerenalmente en		1 savia	
(Hediondo,	áreas pedregosas y litosuelos (lapiaz).	PRE	SENTA	CIÓN
Garrofero moro)	Setos, ribazos, áreas incultas y mar-	Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA	ginales; comportandose algunas pobla-		-	
0	ciones como rupícolas y fisuricolas. Aquanta inviernos muy crudos del interior	_	RO UNII hasta 5000 u.	
Cordillera Costero-Catalana	,			4 00
Serranías Levantinas	penínsular.	<u>1,50</u>	<u>1,40</u>	<u>1,30</u>
Sistema Sub-bético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	consi	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Anthyllis cytisoides (Albaida)	Todo tipo de suelos; pedregosos, margas y calizas. Clima cálido. Resistente a la	1 savia PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
Cordillera Costero-Catalana Serranías Levantinas	sequía. Aridez.	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Sistema Sub-bético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO

╽╽	MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD			
Arbutus unedo					2 savia	s
(Madroño)		PRE	SENTA	CIÓN		
0000000000000	Todo tipo de suelos, aunque algo frescos. Bandeja Fore			estal		
ORIGEN SEMILLA						
Sistema Penibético	Le perjudican las fuertes heladas.		RO UNII hasta 5000 u.			
Sistema Ibérico Montes de Toledo			<u>1,15</u>	<u>1,05</u>		
Serranías Gaditanas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	cons	ULTAR PI	RECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Arctostaphylos uva-ursi (Gayuba)		2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
ORIGEN SEMILLA	rede upe de edeles, cell cierte irecesi.		
Cordillera Cantábrica	Especie tapizante, ideal para terraplenes y taludes.	EURO UNIDAD	
Macizo Pirenaico	y talaass.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,85 1,75 1,65	
Sistema Ibérico Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



Artemisa arborescens (Artemisa, Abrótano)
ORIGEN SEMILLA

ESPECIE

Cordillera Costero-Catalana Sistema Ibérico Meridional Sub-bética Murciana Especie arbustiva propia de roquedos litorales de ambientes pedregosos y roquedos del litoral levantino y meridional peninsular. Planta aromática.

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD

asta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20

EDAD

1 savia
PRESENTACIÓN

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura

HÁBITAT - ECOLOGÍA

CONSULTAR PRECIO

EDAD



Atriplex halimus (Orzaga, Salado) ORIGEN SEMILLA Valle del Guadalquivir

Valle del Ebro Sub-Meseta Castellana

Cuenca de Madrid

ESPECIE

Terrenos salinos, yesosos, margas salinas, y en general suelos áridos y esteparios. Resistente a la sequía.

1 savia
PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	EURO UNIDAD			
<u>1,20</u> <u>1,15</u> <u>1,05</u>	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	

CONSULTAR PRECIO



ESPECIE Berberis australis (=B.hispanica) (Agracejo meridional)

Sierra Nevada Sierra de Alcaraz

ORIGEN SEMILLA

HÁBITAT - ECOLOGÍA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura

Suelos esqueléticos, pedregosos y pobres. Resiste fríos e insolaciones intensas, así como un clima más árido que Berberis vulgaris subsp. vulgaris. Espinares, setos y bosques de montaña mediterránea meridional (Sierras del sur y sureste peninsular).

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura

EDAD 1 savia PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD			
nasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	

CONSULTAR PRECIO



ESPECIE

Berberis seroi (Agracejo continental)

ORIGEN SEMILLA

Sistema Ibérico Meridional Sistema Central Prepirineo

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Suelos esqueléticos, pedregosos y pobres. Resiste fríos e insolaciones intensas, así como un clima más árido que <u>Berberis vulgaris subsp. vulgaris.</u> Bioindicador de buenas condiciones para la recuperación y expansión del arbolado nativo climácico. Espinares, setos y bosques de montaña centro-mediterránea continental (Sierras del centro-norte y este peninsular).

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura EDAD

1 savia PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD			
asta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u			
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	

CONSULTAR PRECIO

* ENDEMISMO IBÉRICO
MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE Berberis vulgaris subsp. vulgaris

(Agracejo)

ORIGEN SEMILLA

Sistema Central Sistema Ibérico Septentrional Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica esqueléticos y pedregosos

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Suelos esqueléticos y pedregosos. Setos y espinares; refugio de la fauna silvestre y de especies vegetales tiernas e inermes buscadas por los herbivoros salvajes. Resiste fríos e insolaciones intensas.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura

EDAD

1 savia PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD			
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u	
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	

CONSULTAR PRECIO

EDAD



ESPECIE Betula alba (=Betula pubescens subsp. celtibérica) (Abedul)

ORIGEN SEMILLA

Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica Montes de León Sistema Central

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Umbría y suelos frescos. Sotos ribereños montanos. Colonizadora e invasora de suelos pedregosos, incendiados o desforestados en áreas de montaña.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura

1 savia PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

LUICO UNIDAD					
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.			
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>			

CONSULTAR PRECIO

MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
Betula pendula subsp. fontqueri		1 savia PRESENTACIÓN		
(Abedul) Umbrías y suelos frescos.	Bandeja Forestal			
ORIGEN SEMILLA	Setos ribereños montanos.	EURO UNIDAD		
Macizo Pirenaico		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05		
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Bupleurum fruticosum Resiste elevadas temperaturas, y cierta contine	Ríos, arroyos, ramblas y barrancos de zonas templadas.	1 savia		
		PRE	SENTA	CIÓN
(Adelfilla)	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	Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA		EU	RO UNIE	DAD
Serranías Levantinas		hasta 1000 u.		más de 5000 u.
Cordillera Costero-Catalana	y cauces de ramblas. Especie muy rústica y resistente.	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Sistema Sub-betico Cordillera Cantábrica	I PLANTA MAYOR PARA RESTAIRACION PAISAIISTICA I		ILTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Duvus helesvice	2 savias		S	
Buxus balearica (Boj balear, Boj arbóreo)	Suelos pedrogosos calizos. Especie pro- pia de los matorrales y monte bajo de las montañas litorales mediterráneas. Ideal para trabajos de restauración paisajística	PRE	SENTAC	IÓN
(Doj baleal, Doj alboreo)		Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA		EU	RO UNIE	DAD
	y montaraz.	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Sub-bético Oriental		<u>2,60</u>	<u>2,50</u>	<u>2,40</u>
Sierra de Tramuntana	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Carpinus betulus	Carpinus betulus (Carpe) Umbrías, suelos frescos.		1 savia	
		PRE	SENTA	CIÓN
(Garpe)		Bandeja Forestal		estal
ORIGEN SEMILLA	,	EU	RO UNIE	DAD
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Macizo Pirenaico		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Occidental PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura		consi	ULTAR P	RECIO



١	ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
	Castanea sativa	Suelos silíceos, frescos y sueltos.		1 savia	
	-		PRES	SENTAC	IÓN
	(Castaño)		Bandeja Forestal		
	ORIGEN SEMILLA		EUR	O UNID	AD
	Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u.		
	Montes de León - Sistema Central		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
	Alpujarras - Sierra de Aracena PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura		consu	ILTAR PR	RECIO



Celtis australis (Almez) ORIGEN SEMILLA Sistema Penibético - Sistema Ibérico Serranías Levantinas Montes de Toledo Sierra Morena - Serranías Extremeñas Sub-Meseta / Cuenca de Madrid ESPECIE Ceratonia siliqua (Algarrobo) ORIGEN SEMILLA

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Todo tipo de substratos, mostrando gran capacidad para desarrollarse en suelos degradados, pedregosos, secos, compactos y altamente calizos.

Debido a su potente sistema radicular es especialmente indicado para fijar laderas, terraplenes y taludes, así como márgenes fluviales, y la formación de setos vivos.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u

,20 | 1,15 | 1,05 | consultar precio



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
		1 savia
<u>Ceratonia siliqua</u> (Algarrobo)		PRESENTACIÓN
(Algairobo)		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	Suelos principalmente calcáreos, secos y pedregosos. Resistente a la seguía.	EURO UNIDAD
	pedregosos. Resistente a la seguia.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Penibético		<u>1,20</u> <u>1,15</u> <u>1,05</u>
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



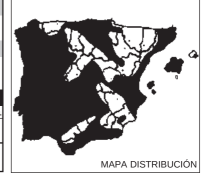
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD				
Cistus creticus	porta como especie rupicola, propia de l					
(Jara de roca)	los matorrales mediterráneos del este					
ORIGEN SEMILLA	jardinería nativa. Sólo se conocen dos	EURO UNIDAD				
Hoces del Río Júcar		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,70 1,60 1,50				
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO				



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u>Cistus crispus</u> (Jara rizada,	Zonas soleadas y térmicas del matorral mediterráneo. Ocupa preferentemente suelos compactos y muy arcillosos.	1 savia PRESENTACIÓN
Jaguarzo prieto)		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Sierra Morena Septentrional Montes de Toledo		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Litoral Levantino	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
<u>Cistus salviifolius</u>	Áreas degradadas de ambiente mediterráneo. Solanas, sitios secos y		1 savia	
(Jaguarzo morisco, Estepa negra)	soleados, arenáles. Indiferente a la naturaleza mineraló-		deja For	
ORIGEN SEMILLA	gica del substrato. Desde el nivel del	EU	RO UNIE	DAD
Sistema Ibérico Meridional	3	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Montes de Toledo	peninsular.	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Litoral Levantino	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Clematis cirrhosa		1 savia
(Clematide mediterranea,		PRESENTACIÓN
Cola de ardilla)		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sierra de Tramontana		<u>1,20</u> <u>1,15</u> <u>1,05</u>
Sistema Sub-bético Oriental	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Clematis flammula			1 savia	ı
(Jazmín de monte,		PRE	SENTA	CIÓN
Clematide de monte)	Setos, espinares, matorrales termófilos	Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA	de ambiente mediterráneo.	EUI	RO UNIE	DAD
Candillana Cantana Catalana	Especie trepadora.	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Cordillera Costero-Catalana Serranías Levantinas		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Sistema Sub-bético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	consi	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Clematis vitalba		1 savia PRESENTACIÓN
(Clemátide)	Setos; especie trepadora.	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	, 	EURO UNIDAD
Sistema Ibérico Sistema Central		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Sistema Penibético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Colutea arborescens		1 savia
(Espantalobos)	Suelos calizos pobres, pedregosos.	PRESENTACIÓN
(Espantaiopos)	Resistente a la sequía estival e insolación	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	permanente, aunque prefiere exposicio-	EURO UNIDAD
Sistema Ibérico	nes más frescas que Colutea hispánica.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sierra Morena		<u> 1,20 1,15 1,05 </u>
Valle del Ebro	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Colutea hispanica (Espantalobos ibérico)	Suelos calizos pobres, pedregosos. Resistente a la sequía e insolación per-	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Serranías Levantinas Sub-meseta Castellana	manente.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20
Sistema Sub-bético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



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



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



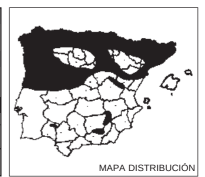
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Cornus sanguinea		1 savia
subsp. sanguinea		PRESENTACIÓN
(Cornejo)	Suelos frescos. Setos y espinares.	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Ibérico - Sierra Morena Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Coronilla valentina			1 savia	l
(=Coronilla glauca)		PRE	SENTA	CIÓN
(Coronilla)	Matorrales secos calcicolas. Áreas degradadas y pedregosas. Especie de carácter rupicola y fisuricola.	Band	deja For	restal
ORIGEN SEMILLA		EUI	RO UNIE	DAD
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Ibérico Meridional		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Corylus avellana (Avellano)	Suelos frescos. Umbría, aunque tolera bien el calor.		1 savia PRESENTACIÓN
,		Bandeja Forestal	
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD	
Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	
Montes de León Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Cotoneaster granatensis	Todo tipo de suelos, pedreras y roquedos. Especie	1 savia
(Griñolera montés, Durillo dulce)	colonizadora y estabilizadora de terrenos. Fijación de taludes y laderas.	PRESENTACIÓN
Durillo duice)	Especie de alto valor paisajístico debido a su espectacular floración primaveral y acentuado	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	cromatismo otoñal.	EURO UNIDAD
Sistema Sub-bético	Productora de gran cantidad de frutos color burdeos, muy buscados por la fauna silvestre.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,30
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
Cotoneaster integerrrimus (Griñolera)	Indiferente a la naturaleza minerológica		1 savia PRESENTACIÓN		
ORIGEN SEMILLA	del substrato, con marcada preferencia por los calizos. Barrancos, laderas y cres-	del substrato, con marcada preferencia por los calizos. Barrancos, laderas y cres-			
Sistema Ibérico Septentrional	tas pedregosas de sierras y montañas.				
Macizo Pirenaico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
		1 savia
Cotoneaster nebrodensis		PRESENTACIÓN
(Griñolera serrana)	Laderas pedregosas y secas, así como suelos calcáreos. Fijación de taludes y laderas.	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Macizo Pirenaico		<u>1,80</u> <u>1,70</u> <u>1,60</u>
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE
Cneorum tricoccon (Olivilla)
ORIGEN SEMILLA
Cordillera Costero-Catalana Sistema Sub-bético
FORFOLE
ESPECIE
Crataegus laciniata (Majoleto, Espino albar)
ORIGEN SEMILLA

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Setos y matorrales xéricos termomediterráneos. Áreas marginales, suelos esqueléticos y pedregosos-litosuelos-. Especie de gran valor paisajístico y ornamental en áreas mediterráneas. Naturalizado lo hemos encontrado incluso en el centro penínsular continental.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

HÁBITAT - ECOLOGÍA

1 savia **PRESENTACIÓN**

EDAD

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD				
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u		
<u>1,80</u>	<u>1,70</u>	<u>1,60</u>		







Crataegu	ıs la	ciniata	1
(Majoleto, I	Espir	no alba	r)

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 **PRESENTACIÓN**

EDAD

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD			
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
<u>1,50</u>	<u>1,40</u>	<u>1,20</u>	



Sierras de Segura y Cazorla

ESPECIE

Crataegus laevigata

(Espino navarro, Espino blanco)

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA ntre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de a

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Requiere climas frescos y húmedos.

Especie prototipo para la formación de

setos. Sirve como patrón para injertar

Indiferente respecto a la naturaleza

rológica del suelo.

frutales.

CONSULTAR PRECIO

	EDAD	
mine-	1 savia	
	PRESENTACIÓN	

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD			
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
<u>1,40</u>	<u>1,30</u>	<u>1,20</u>	

CONSULTAR PRECIO



ORIGEN SEMILLA

Pirineo Navarro

entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA **ESPECIE** EDAD

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

Crataegus monogyna (Espino albar, Majuelo)

ORIGEN SEMILLA

Todo tipo de suelos; especie prototipo para formación de setos. Tanto en climas fríos como cálidos. Sirve como patrón para injertar frutales.

1 savia **PRESENTACIÓN**

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD		
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>

CONSULTAR PRECIO

EDAD

Q 49
MAPA DISTRIBUCIÓN

Montes de Toledo Sierra Morena Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico

ESPECIE Crataegus X sinaica

(Mesto natural entre Crataegus

entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

1 savia 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.

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD			
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
<u>1,80</u>	<u>1,70</u>	<u>1,60</u>	

CONSULTAR PRECIO



azarolus x Crataegus monogyna) ORIGEN SEMILLA

> Montes de Toledo Sierra Morena Cordillera Cantábrica Sistema Central Sistema Ibérico Sub-béticas Pirineos

> > **ESPECIE**

Cytisus striatus

(Escobón)

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 100/150 cm - 150/200 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA

EDAD 1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

Meseta Castellana Sistema Central Serranías Gaditanas Suelos ácidos frescos en laderas y colinas degradadas de alcornocales, quejigares y robledales de melojo.

EURO UNIDAD

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura

asta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Chamaarana kumilia	Todo tino do suelos: podrogosos, margos	2	2 savia	s
Chamaerops humilis (Palmito)		PRE	SENTA	CIÓN
(Fairiito)		Band	deja Foi	estal
ORIGEN SEMILLA	Todo tipo de suelos; pedregosos, margas	lipo de suelos, pedregosos, margas		
	y arenas. Clima cálido. Resistente a la	hasta 1000 u.	RO UNIE	
_ , , , ,	seguía. Aridez.	nasta 1000 u.	nasta 5000 u.	mas de 5000 u.
Serranías Levantinas Sistema Sub-bético		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Depresión del Guadalquivir	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm de altura	consi	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HABITAT - ECOLOGIA		EDAD	
Daphne gnidium	degradados, áridos, secos y pedregosos. Resistente a la sequía y aridez. Especie colonizadora en áreas devastadas por el fuego y la erosión en ámbiente medite-	2	2 savia	S
		PRE	SENTA	CIÓN
ORIGEN SEMILLA		Band	deja For	estal
Serranías Levantinas		EUI	RO UNIE	
Sistema Ibérico Meridional Sistema Central	rráneo.	1,20	1,15	1,05
Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Emerus major	Terrenos calizos, pedregosos y frescos. Roquedos, karts, canchales, gleras,	1 savia
(= Coronilla emerus)	pedregales y repisas sombrías. Especie	PRESENTACIÓN
(Coroneta)	muy interesante para la estabilización y	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	consolidación de laderas y taludes del	EURO UNIDAD
Sistema Ibérico Oriental Cordillera Costero-Catalana	cuadrante nororiental peninsular. Planta muy útil para enriquecer y fertilizar suelos pobres en nutrientes.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Prepirineo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Erica multiflara		2	2 savia	s
Erica multiflora (Brezo común)		PRE	SENTA	CIÓN
(Brezo comun)	Terrenos calizos y secos, resiste bien la seguía estival.	Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD		DAD
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Ibérico Oriental		<u>1,50</u>	<u>1,40</u>	<u>1,30</u>
Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	consi	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Euonymus europaeus		1 savia
(Bonetero, Husera)		PRESENTACIÓN
	Umbrías, suelos frescos. Setos.	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	Ullibrias, suelos frescos. Selos.	
		EURO UNIDAD
Macizo Pirenaico		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u
Cordillera Cantábrica		<u>1,20</u> <u>1,15</u> <u>1,05</u>
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Fagus sylvatica		1 savia
(Haya)		PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA	Umbrías, suelos frescos, profundos y ricos en nutrientes.	Bandeja Forestal
Macizo Pirenaico		EURO UNIDAD
Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Central		<u>1,20</u> <u>1,15</u> <u>1,05</u>
Sistema Ibérico Oriental	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Frangula alnus		1 savia
(Arraclán)		PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA	Umbrías, suelos frescos y húmedos.	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	Setos.	
Sistema Central	00.00.	EURO UNIDAD
Sistema Ibérico		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Montes de Toledo		<u>1,20 1,15 1,05 </u>
Macizo Pirenaico - Sierra Morena Cordillera Cantábrica	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Fraxinus angustifolia (Fresno de hoja pequeña,			1 savia	
Fresno mediterráneo)	Bosques y setos riparios de clima medi- terráneo.	PRE	SENTA	CION
,		Bandeja Foresta	restal	
ORIGEN SEMILLA				
Sistema Central - Serranías Extremeñas	terrance.	EU	RO UNII	DAD
Sistema Penibético - Sierra Morena		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Ibérico - Montes de Toledo		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Sub-Meseta / Cuenca de Madrid Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	consi	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Fraxinus excelsior (Fresno de hoja grande, Fresno atlántico)		1 savia PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico	Bosques, fondos de valle y setos riparios, de clima atlántico.	Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 50/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
Fraxinus ornus				1 savia	ì
(Fresno de flor)		PRE	SENTAC	CIÓN	
,	Bosques y setos riparios, así como barrancos húmedos, en ambiente mediterráneo.	Band	deja For	estal	
ORIGEN SEMILLA		Banaoja i orootar	oota.		
		EUI	RO UNIE	DAD	
Correnías Leventinos		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
Serranías Levantinas Hoces del Júcar		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	
rioces del sucal	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	consi	ULTAR P	RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Genista florida	(Piorno)		1 savia	
, ,			Bandeja Forestal	
ORIGEN SEMILLA	Suelos silíceos, frescos y profundos.	EU	ro unic	DAD
Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Central		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Sistema Ibérico Meridional	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
O and a fact and a second		1 savia
Genista scorpius	Suelos áridos, secos y pedregosos, gene-	PRESENTACIÓN
(Aliaga)	ralmente calcáreos o yesíferos, así como	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	cerros margosos y roquedos. Resistente a la seguía y aridez. Tolera gran oscila-	EURO UNIDAD
	ción térmica.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000
Sistema Ibérico		1,20 1,15 1,05
Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
	Arbusto en forma de cojín-semiesférico-	1 savia
Genista umbellata	muy globoso.	PRESENTACIÓN
(Bolina) ORIGEN SEMILLA	Matorrales degradados, sobre cerros y laderas secas y soleadas. Suelos esqueléticos y pedregosos.	
	Indiferente a la naturaleza mineralógica del substrato.	Bandeja Forestal
ONIOEN OLIMIEEA	Especie de interés pascicola, comiendo los herbívo-	EURO UNIDAD
Sub-Bética Murciana	ros lignívoros las ramillas y los frutos tiernos. Planta melífera.	1,20 1,15 1,05
Sierra Nevada	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	CONSULTAR PRECIO
	entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Globularia alypum		1 savia
(Coronilla de fraile)	Laderas, colinas y matorrales calizos	PRESENTACIÓN
,	degradados, secos y despejados. Especie	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	rupícola de gran valor paisajístico en la configuración de rocallas naturalizadas.	EURO UNIDAD
Sistema Ibérico Meridional	<u> </u>	1,70 1,60 1,50
Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	
Sistema Sub-bético Oriental	entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
He less to P		2 savias
Hedera helix		PRESENTACIÓN
(Hiedra)		Beetle's Females







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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Hippophae rhamnoides (Espino amarillo)	Suelos arenosos y de aluviones.		1 savia	
ORIGEN SEMILLA		Band	deja For	estal
Macizo Pirenaico			hasta 5000 u. 1,60	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	consi	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
Hypericum androsaemum (Todosana)	Bosques frescos, setos húmedos y barrancos umbruosos.	1 savia PRESENTACIÓN		
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal EURO UNIDAD		
Cordillera Cantábrica Cordillera Costero-Catalana		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,70 1,60 1,50		
Macizo Pirenaico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	_
<u>llex aquifolium</u> (Acebo)		2 savias PRESENTACIÓN	
ORIGEN SEMILLA	Umbrías, suelos frescos, aunque pedregosos.	Bandeja Forestal EURO UNIDAD	4 F - 1
Macizo Pirenaico - Sistema Central Montes de Toledo - Sistema Ibérico Sierras de Cazorla-Segura	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,50 1,40 1,20	
Cordillera Cantábrica	entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Jasminum fruticans (Jazmín silvestre)		1 savia PRESENTACIÓN	
ORIGEN SEMILLA	Todo tipo do suelos tanto en climas fríos	Bandeja Forestal	
Sistema Ibérico Serranías Levantinas Sistema Central	Todo tipo de suelos, tanto en climas fríos como cálidos. Especie colonizadora.	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	
Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	CONSULTAR PRECIO	
Sierra Morena ESPECIE	entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	* ESPECIE ESCASA;
Juglans hispanica	Hoces, tajos, cañones fluviales, barrancos	1 savia	POBLACIONES AMENAZADAS
(Nogal ibérico;	angostos; pie de cantiles. Bosques de ribera y sotos fluviales encajonados,	PRESENTACIÓN	
Nogal rinconero)	abruptos y umbrosos. Serranías y	Bandeja Forestal	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ORIGEN SEMILLA Sistema Ibérico Septentrional	parameras frías y frescas, con suelos aireados -pedregosos-, profundos y ricos	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	1 States
Sistema Ibérico Meridional	en nutrientes.	<u>2,60</u> <u>2,50</u> <u>2,40</u>	4
Sistema Penibético Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	La Carrie Dio
Sistoma Sontial	chitle 50/50 on 50/100 on 100/150 on do dituid		MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCION
		EDAD 1 / 2 savias PRESENTACIÓN	MAPA DISTRIBUCION
ESPECIE <u>Juglans regia</u>	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, aunque frescos y	1 / 2 savias	MAPA DISTRIBUCION
ESPECIE Juglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central	HÁBITAT - ECOLOGÍA	1 / 2 savias PRESENTACIÓN	MAPA DISTRIBUCION
LESPECIE Juglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético Montes de León	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, aunque frescos y	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD	MAPA DISTRIBUCION
Unglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, aunque frescos y	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN
LESPECIE Juglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético Montes de León	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	
Uglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de alfura	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO	
Juglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico ESPECIE Laurus nobilis	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de alfura	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO	
Unglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico ESPECIE Laurus nobilis (Laurel)	Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 2 savias	
Juglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico ESPECIE Laurus nobilis (Laurel) ORIGEN SEMILLA	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de alfura	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD	
Unglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico ESPECIE Laurus nobilis (Laurel) ORIGEN SEMILLA Cordillera-Costero-Catalana	Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
Juglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico ESPECIE Laurus nobilis (Laurel) ORIGEN SEMILLA	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos frescos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
Juglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico ESPECIE Laurus nobilis (Laurel) ORIGEN SEMILLA Cordillera-Costero-Catalana Sistema Penibético	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos frescos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	
Unglans regia (Nogal, Noguera) ORIGEN SEMILLA Sistema Central Sistema Penibético Montes de León Sistema Ibérico ESPECIE Laurus nobilis (Laurel) ORIGEN SEMILLA Cordillera-Costero-Catalana Sistema Penibético Serranías Extremeñas	HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos, aunque frescos y sueltos. Resiste bien la insolación estival. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Todo tipo de suelos frescos. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	1 / 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 2 savias PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura

<u>1,20</u>

<u>1,15</u>

CONSULTAR PRECIO

<u>1,05</u>

MAPA DISTRIBUCIÓN

Sub-Bética Granadina Páramos del Duero

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	à
(Aligustie)		PRE	SENTA	CIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico		Band	deja Foi	restal
Sistema Ibérico		EUI	RO UNIE	DAD
Sistema Central		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sierras de Cazorla-Segura		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Montes de Toledo Cordillera Cantábrica	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	consi	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
		1 savia			
Lonicera arborea	Preferentemente en suelos calcáreos y	PRESENTACIÓN			
(Madreselva arbórea)	relativamente frescos de las	Bandeia Forestal			
ORIGEN SEMILLA	serranías ibéricas meridionales. Adaptada a climas continentales.	EURO UNIDAD			
Sierra Nevada			hasta 5000 u.		
Sierra Mágina		<u>1,70</u>	<u>1,60</u>	<u>1,50</u>	
Sierras de Cazorla y Segura	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura		ULTAR P	RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
			1 savia	a
Lonicera biflora		PRE	SENTA	CIÓN
(Madreselva de rambla)	Especie riparia, asociada generalmente a ramblas, arroyos, ríos y marjales del este	a te Bandeja Forest		
ORIGEN SEMILLA	y sur peninsular. Especie trepadora.	EUI	RO UNIE	DAD
			hasta 5000 u.	
Sistema Sub-bético Oriental		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entr 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



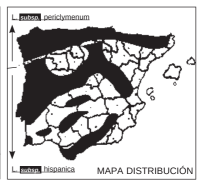
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
	Indictorito a la nataratoza minorologica		1 savia	ı
Lonicera etrusca		PRE	SENTA	CIÓN
(Madreselva ibérica)		Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA	y matorrales desarrollados de ambiente	EU	RO UNIE	DAD
Sistema Ibérico Meridional	colino-montano. Especie trepadora.	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Central		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Meseta Castellana	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ı	ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
	Lonicera implexa		2	2 savia	s
	•		PRE	SENTAC	CIÓN
	(Madreselva)		Band	deja For	estal
	ORIGEN SEMILLA	Suelos calizos. Especie trepadora.	EUI	RO UNIE	DAD
	Sistema Ibérico		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
	Montes de Toledo		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
	Sistema Sub-bético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cmde altura	consi	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Lonicera periclymenum (Madreselva)	Sustratos siliceos, desarrollandose también en suelos básicos lixiviados. Setos frescos, matorrales densos y sotos riparios. Especie trepadora.	1 savia
ORIGEN SEMILLA		PRESENTACIÓN
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenáico Sistema Ibérico Sierra Morena		Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Sistema Penibético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE
Lonicera pyrenaica
subsp. pyrenaica
(Madreselva de roca)
ORIGEN SEMILLA

Sistema Ibérico Meridional Serranías Levantinas

Macizo Pirenaico

ESPECIE

Sistema Sub-bético

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.

HÁBITAT - ECOLOGÍA

EURO UNIDAD asta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u 1,70 1,60 1,50

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

CONSULTAR PRECIO



Lonicera splendida (Madreselva mediterránea)	Indiferer del sust
,	ZOS.
ORIGEN SEMILLA	Setos y
Sistema Ibérico	mediterr Especie

nte a la naturaleza minerologíca trato, con preferencia por los cali-

HÁBITAT - ECOLOGÍA

orlas frescas de las montañas ráneas orientales. Especie trepadora.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura

EDAD 1 savia **PRESENTACIÓN**

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD 1,90 1,80 2,00

CONSULTAR PRECIO

* ENDEMISMO IBÉRICO MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Lonicera xylosteum	Todo tipo de suelos, incluso los pedregosos, con algo de frescor. Setos.		1 savia	ì
(Cerecillo)		PRE	SENTA	CIÓN
(55.555)		Ranc	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA		Danc	deja i oi	CStai
	303, con algo de frescot. Octos.	EU	RO UNIE	DAD
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 ι
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
		const	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Malus sylvestris			1 savia	a
(Manzano silvestre, Maillo)		PRE	SENTA	CIÓN
Ecotipo: Maliformis CONSULTAR	Todo tipo de suelos frescos, aunque prefiere los silíceos. Setos de	Ban	deja Fo	restal
ORIGEN SEMILLA	ambiente atlántico.	EU	RO UNII	DAD
Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Ibérico	-	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Sistema Central Macizo Pirenaico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
Myrica gale	Arbusto de hasta 2,5 m. de altura, que tiene la capacidad de fijar nitrógeno atmosférico gracias a sus nódulos radiculares.		2 savia		
(Mirto de Brabante)	Freatofito estricto, viviendo en márgenes de río, pantanos,	PRE	SENTA	CIÓN	
(trampales, turberas de aguas ácidas oligotróficas y terre- nos encharcados. Cabe destacar como curiosidad científica que, una misma planta de Myrica gale, puede cambiar de sexo de un año para otro.				estal
ORIGEN SEMILLA		EU	RO UNII	DAD	
Montes de Toledo		<u>2,60</u>	<u>2,50</u>	<u>2,40</u>	
Sierra Morena Septentrional	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Myrtus communis		2 savias
(Mirto, Arrayan)		PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA	Suelos algo frescos, resistiendo bien la insolación estival. Setos.	Bandeja Forestal
Sierra Morena		EURO UNIDAD
Serranías Levantinas		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Montes de Toledo		<u>1,20 1,15 1,05 </u>
Serranías Extremeñas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



	ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
	Nerium oleander	Ríos, arroyos, ramblas y barrancos de zonas tem- pladas y cálidas. Resiste elevadas temperaturas		1 savia	
		y sequía ambiental en verano con tal de que sus	PRE	SENTA	CION
	(Adelfa, Baladre)	raíces encuentren cierta humedad. Defensa y conservación de riberas. Debido a su potente y profun-	Band	deja For	estal
	ORIGEN SEMILLA	do sistema radical debe utilizarse para consolidar	EUF	RO UNIE	DAD
			hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000
	Serranías Levantinas	aterramientos de torrentes y cauces de ramblas. Especie muy rústica y resistente.	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
		PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	consu	ILTAR P	RECIO
	ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
	Olea sylvestris			1 savia	l
	(Acebuche) ORIGEN SEMILLA		PRE	SENTA	CIÓN
		Sobre todo tipo de suelos. Resiste la	Band	leja Fo	restal
	Serranías Levantinas	sequía y fuertes vientos. Aridez. Setos y	FUE	RO UNIE	AD

espinares.

Serranías Levantinas Sistema Sub-bético

Sierra Morena Sierras Extremeñas

Montes de Toledo





1,20

<u>1,15</u>

<u>1,05</u>



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
	Suelos calcáreos secos y pedregosos de las laderas y crestones rocosos de las serranías ibéricas. Gran resistencia a suelos pobres y degradados, mostrando		1 savia	ı
Ononis aragonensis		PRE	SENTAC	CIÓN
		Band	leja Foi	restal
ORIGEN SEMILLA			-,	
	un gran vigor frente a la sequía e insola-	EUI	RO UNIE	DAD
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Ibérico	ción permanente.	<u>2,00</u>	<u>1,90</u>	<u>1,80</u>
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Paliurus spina-christi (Espina de Cristo,	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).	1 savia PRESENTACIÓN
Espina Santa, Espinavesca)		Bandeja Forestal
Espinavesca)		EURO UNIDAD
ORIGEN SEMILLA	Forma matorrales impenetrables.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Cordillera Costero		<u>1,40</u> <u>1,30</u> <u>1,20</u>
Catalana	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO

* ESPECIE	ESCASA;
POBLACIONES	AMENAZADAS
- G.S.	MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Dhillyroo on quotifolio		1 savia
Phillyrea angustifolia		PRESENTACIÓN
(Labiérnago)	Todo tipo de suelos, de clima	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	termófilo.	EURO UNIDAD
Sistema Ibérico	termonio.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sierra Morena		<u>1,20</u> <u>1,15</u> <u>1,05</u>
Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Phillyrea latifolia		1 savia
(Labiérnago prieto,	Indiferente a la naturaleza química del	PRESENTACIÓN
Labiérnago macho)	suelo. Maquias y matorrales termófilos con suelos relativamente degradados, así como	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Sierras de Cazorla y Segura		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Serranías Levantinas	on pearegales y roquedos.	<u> 1,20 1,15 1,05 </u>
Sierras Béticas Sierra Morena	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm -100/150 cm - 150/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
	HABITAT - ECOLOGIA	1 savia	A STATE OF THE
Pistacia lentiscus (Lentisco)		PRESENTACIÓN	The Market Services
, ,	Todo tipo de suelos; especialmente pedre-	Bandeja Forestal	
ORIGEN SEMILLA	gosos, áridos y secos. Resistente a la	EURO UNIDAD	
Sierra Morena	sequía. Setos.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
Serranías Levantinas Sistema Ibérico Meridional		<u> 1,20 1,15 1,05 </u>	
Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Pistacia terebinthus		1 savia PRESENTACIÓN	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
(Cornicabra, Terebinto)		Bandeja Forestal	
ORIGEN SEMILLA	Todo tipo de suelos, pedreras, canchales;	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	STATE OF STA
Sierra de Mágina	muy rústico y resistente a la sequía.	1,20 1,15 1,05	
Montes de Toledo	Planta seleccionada para injertar PISTACHO	CONSULTAR PRECIO	
Sistema Ibérico	Planta INJERTADA de PISTACHO		
Sierra Morena	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	CONSULTAR PRECIO	
Serranías Levantinas	entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE Populus alba subsp. alba	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
(Genotipos PUROS)		1 savia	
(Alamo blanco, Alamo ibérico)	Sotos y bosques ribereños, soportando	PRESENTACIÓN	/2
ORIGEN SEMILLA	bien la insolación estival y clima termófilo.	Bandeja Forestal	
<u>Esqueje:</u> Sistema Ibérico	Defensa y conservación de riberas.a	EURO UNIDAD	² ,
Meseta Castellana		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
Valle del Ebro Montes de Toledo		<u>1,20</u> <u>1,15</u> <u>1,05</u>	
Sierra Morena	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	
	entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de antara		MAPA DISTRIBUCION I
Serranías Levantinas ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE		EDAD	MAPA DISTRIBUCION
ESPECIE Populus canescens	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barran-		MAPA DISTRIBUCION
Populus canescens (Álamo cano)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien	EDAD 1 savia	4
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje:	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	4
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas.	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD	4
ESPECIE Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico,	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conserva-	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	4
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20	2 27
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO	2 27
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia	MAPA DISTRIBUCIÓN
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de aftura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal	MAPA DISTRIBUCIÓN
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro)	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y con-	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana,	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de aftura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico,	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de aftura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pre-pirineo	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de riberas.	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pre-pirineo Serranías Levantinas ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pre-pirineo Serranías Levantinas	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pre-pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus tremula	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Bosques húmedos y frescos, así como sotos fluviales montanos. Defensa y consotos fluviales montanos. Defensa y con-	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	MAPA DISTRIBUCIÓN
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pre-pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus tremula (Alamo temblón) ORIGEN SEMILLA	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Bosques húmedos y frescos, así como	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	MAPA DISTRIBUCIÓN
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pre-pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus tremula (Alamo temblón) ORIGEN SEMILLA Esqueje y Semilla: Macizo Pirenaico	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Bosques húmedos y frescos, así como sotos fluviales montanos. Defensa y consotos fluviales montanos. Defensa y con-	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	MAPA DISTRIBUCIÓN
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pre-pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus tremula (Alamo temblón) ORIGEN SEMILLA Esqueje y Semilla: Macizo Pirenaico Sistema Ibérico	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Bosques húmedos y frescos, así como sotos fluviales montanos. Defensa y consotos fluviales montanos. Defensa y con-	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	MAPA DISTRIBUCIÓN
Populus canescens (Álamo cano) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus nigra subsp. nigra (Genotipos PUROS) (Chopo Ibérico, Álamo negro) ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sistema Ibérico, Meseta Castellana, Pre-pirineo Serranías Levantinas ESPECIE Populus tremula (Alamo temblón) ORIGEN SEMILLA Esqueje y Semilla: Macizo Pirenaico	HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos, bosques riparios, así como barrancos y montes frescos, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Clima continental severo. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Sotos y bosques riparios, soportando bien grandes oscilaciones térmicas. Resiste mejor que P. alba los climas fríos y continentales. Defensa y conservación de riberas. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura HÁBITAT - ECOLOGÍA Bosques húmedos y frescos, así como sotos fluviales montanos. Defensa y consotos fluviales montanos. Defensa y con-	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Prunus avium (Cerezo silvestre)	Bosques y setos frescos. Frutal forestal silvestre. Todo tipo de suelos.		1 savia	ì
, ,		PRE	SENTA	CIÓN
ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico			deja Foi IRO UNI	
Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Ibérico, Sierra Nevada Sistema Central		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	1,05
Montes de Toledo Macizo Galaico-Leonés	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Prunus insititia (Ciruelo silvestre, Escambrón)	requiere cierta humedad. Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia PRESENTACIÓN	
ORIGEN SEMILLA		requiere cierta humedad. Setos y Bandeja Fore	
Sistema Central Cordillera Cantábrica		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20	
Sistema Penibético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Prunus mahaleb		1 savia
(Cerezo de Santa Lucía, Cerecino)		PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA	Suelos calizos frescos. Resiste los pobres en nutrientes. Setos y espinares. Sirve	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	como patrón para injertar frutales.	EURO UNIDAD
Macizo Pirenaico		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Ibérico		1,20 1,15 1,05
Sistema Sub-bético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Prunus padus		1 savia
(Cerezo-aliso,		PRESENTACIÓN
Cerezo de racimo)		Suelos silíceos frescos de montaña. Sotos Bandeja F
ORIGEN SEMILLA	y bosques riparios. Setos frescos.	Danacja i orestar
	y bosques riparios. Setos frescos.	EURO UNIDAD
Macizo Pirenaico		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Central		<u>1,20 1,15 1,05</u>
Olotema Gentral	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



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



Prunus ramburii (Escambrón) ORIGEN SEMILLA

Sistema Sub-bético Sierra Nevada Montañas calizas meridionales, resistente a las grandes oscilaciones térmicas y al viento. Especie tapizante, ideal para estabilizar terraplenes. Fijación de taludes y laderas.

HÁBITAT - ECOLOGÍA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura 2 savias
PRESENTACIÓN

EDAD

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD

asta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u

1,60 1,50 1,40



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
Prunus spinosa	Todo tipo de suelos, así como pedreras y cascajales. Es buen colonizador de suelos pobres montanos. Sirve como patrón para injertar frutales.	1 savia			
(Endrino)		PRE	SENTA	CIÓN	
				deia Foi	restal
ORIGEN SEMILLA			,		
		EU	RO UNIE	DAD	
Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
Sistema Ibérico - Sistema Central		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	
Macizo Pirenaico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PREC		RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD			
Pyrus amygdaliformis	Terrenos calcareo-margosos, muy ricos		1 savia	l		
(=Pyrus spinosa)	en bases. Suelos pobres, esqueleticos	PRE	PRESENTACIÓ		PRESENTACIÓN	
(Peralejo de hojas de almendro)	y pedregosos. Excelente colonizador de áreas degradadas. Sirve como patrón	Ban	deja Fo	restal		
aimenuro)		EU	EURO UNIDAD	DAD		
ORIGEN SEMILLA	para injertar frutales en áreas del	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.		
Cordillera Costero-Catalana	este y sur peninsular.	<u>1,50</u>	<u>1,40</u>	<u>1,30</u>		
Pirineos Orientales	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
Pyrus bourgaeana	Oveles silves for a Parista silves		1 savia		
(Piruétano, Peral silvestre mediterráneo)			PRESENTACIÓN		
,	Suelos silíceos frescos. Resiste climas termófilos. Sirve como patrón para injertar	Bandeja Forestal			
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD) A D	
Sierras Extremeñas	frutales.	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.		
Sierra Morena Montes de Toledo		1,20	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	
Sistema Ibérico Meridional	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONS	ULTAR P	RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
Pyrus cordata	Suelos frescos, preferentemente silíceos. Setos y espinares. Sirve como	1 savia			
(Peral montés,		Cualas francis professorias F		SENTAC	CIÓN
Peral silvestre atlántico)		Bandeja Forestal		estal	
ORIGEN SEMILLA	patrón para injertar frutales.	EURO UNIDAD	DAD		
	h	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
Montes de León		<u>1,40</u>	<u>1,30</u>	<u>1,20</u>	
Cordillera Cantábrica	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Pyrus pyraster	Suelos frescos, preferentemente silíceos		1 savia	ı
(Peral montés,	aunque es indiferente a la naturaleza	PRE	SENTA	CIÓN
Peral silvestre atlántico)	mineralógica del substrato.	Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA	Coloniza suelos margosos.	EURO UNIDAD		DAD
Macizo Galaico-Leones	Setos y espinares. Sirve como patrón para injertar	hasta 1000 u.		
Cordillera Cantábrica	frutales	1 20	1,15	1 05
Meseta Castellana		1,20	1,10	1,00
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONS	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
0	Suelos silíceos frescos. Laderas umbruosas y cursos de agua. Clima oceánico.			1 savia	ı
Quercus canariensis		PRE	SENTAC	CIÓN	
(Quejigo andaluz)		Band	deja For	estal	
ORIGEN SEMILLA		EU	RO UNIE	DAD	
Serranías Gaditanas		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
Sierra de Montseny		<u>1,50</u>	<u>1,40</u>	<u>1,30</u>	
Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	consi	ILTAR P	RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
0	Suelos calizo-margosos, resistiendo la		1 savia	
Quercus cerrioides	sequedad edáfica y ambiental y suelos	PRE	SENTA	CIÓN
(Roble mediterraneo)	poco profundos y pedregosos. Permite	Band	deja Foi	estal
ORIGEN SEMILLA	una gran insolación estival, aunque		•	
	requiere un mínimo de precipitaciones		RO UNIE	
Macizo Pre-pirenaico		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Cordillera Costero-Catalana	robles ibéricos.	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Sistema Ibérico Oriental	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	cons	ULTAR P	PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Quercus coccifera Todo tino de suelos aun nedregosos	Quercus coccifera	Jercus coccifera	
(Coscoja)	Todo tipo de suelos, aun pedregosos y esqueléticos. Resistente a la sequía.	PRESENTACIÓN	
	Aridez. Zonas secas y soleadas. Muy termófilo. Ideal para regenerar suelos	Bandeja Forestal	
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD	
Sierra Morena - Sistema Ibérico	degradados en ambiente mediterráneo.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
Sistema Penibético Montes de Toledo		<u> 1,20 1,15 1,05</u>	
Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Quercus faginea		1 savia
subsp. broteroi	Suelos generalmente silíceos. Necesita climas más suaves y húmedos que Quercus faginea subsp. faginea.	PRESENTACIÓN
(Quejigo)		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Serranías Extremeñas Montes de Toledo	Márgenes de ríos y arroyos, laderas frescas y fondos de valle.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Serranías Gaditanas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO

* SUB-ENDEMISMO IBÉRICO
MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Quercus faginea	Todo tipo de suelos, aunque con preferencia por los frescos, aguantando perfecta-	1 savia	
subsp. faginea		PRESENTACIÓN	
(Roble carrasqueño, Quejigo)		Bandeja Forestal	
ORIGEN SEMILLA	mente los fuertes contrastes de tempera-	EURO UNIDAD	
Sierra Morena - Sistema Ibérico	tura y humedad.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
Meseta Castellana		1,20 1,15 1,05	
Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
Quercus humilis	Suelos calizos, resistiendo la sequedad y suelos poco profundos y pedregosos, aunque sin contrastes térmicos acusados.		1 savia	a
(=Q.pubescens)		PRE	SENTA	CIÓN
(Roble pubescente)		Band	deja Foi	restal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD		DAD
	Permite una gran insolación estival.	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Cordillera Costero-Catalana Macizo Pirenaico	,	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
IVIACIZO PITETIAICO	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		RECIO



Quercus ilex subsp. ballota (= subsp. rotundifolia) (Carrasca,Encina continental) ORIGEN SEMILLA

Sistema Ibérico - Sistema Penibético Sierra Morena - Montes de Toledo Sistema Central - Sierras Extremeñas Meseta Castellana Prepirineo

Sierras de Aroche y Aracena

Montes de Toledo

Todo tipo de suelos. Adaptada a soportar fuertes sequías estivales y climas duros continentales.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura

HÁBITAT - ECOLOGÍA

uros B

PRESENTACIÓN Bandeja Forestal

EDAD

1 savia

EURO UNIDAD sta 1000 u. | hasta 5000 u. | más de 5000 u

| <u>1,20</u> | <u>1,15</u> | <u>1,05</u>

CONSULTAR PRECIO

CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Quercus ilex subsp. ilex	a o sublitoral) Todo tipo de suelos. Clima suave y oceá-		1 savia	ì
(Encina costera o sublitoral)		PRE	SENTA	CIÓN
(Elicilia costela o subiliolal)		Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA		EUI	RO UNIE	DAD
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Cordillera Cantábrica		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Cordillera Costero-Catalana	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Quercus petraea (Roble albar)	Todo tipo de suelos montanos, aunque frescos. Soporta suelos pedregosos, así		2 savia SENTA (_
ORIGEN SEMILLA	como más secos y menos profundos que Q.robur, subiendo a mayor altitud.		deja Foi RO UNII	
Macizo Pirenaico		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	
Cordillera Cantábrica		1,30	1,20	<u>1,10</u>
Sistema Ibérico Septentrional	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
Quercus pyrenaica	Sueles silíages fragas Climas centi		1 savia	١
(Roble negro, Roble melojo, Roble marojo, Rebollo)	Suelos silíceos frescos. Climas conti- nentales con gran amplitud térmica esta-	PRE	SENTA	CIÓN
ORIGEN SEMILLA	cional. Más xerofítico que Q.robur y Q.		deja For	estal
Sistema Central - Montes de León Sistema Ibérico - Meseta Castellana	petraea. Especie protectora de suelos, gracias a la densidad de su sistema radi-		RO UNID	
Cordillera Cantábrica - Sierra Nevada Sierra Morena - Sierras Extremeñas	cal. Estabilizador de laderas.	1,20	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Quercus robur (Roble común, Carvallo)	Suelos profundos y frescos con preferencia por los silíceos. Requiere un clima	1 savia PRESENTACIÓN	
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal	
Macizo Galaico Cordillera Cantábrica	húmedo, resistiendo bien los fríos.	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	
Montes de León	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Quercus suber	Suelos silíceos, con clima suave, resistiendo perfectamente la insolación estival.	1 savia
(Alcornoque)		PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
Sierras Extremeñas Sierra Morena Serranías Gaditanas	Termófilo.	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE
Retama monosperma subsp. monosperma
(Retama blanca)
ORIGEN SEMILLA

Depresión del Guadalquivir

Suelos arenosos o pedregosos, dunas subcosteras. Clima oceánico. Resiste gran insolación estacional. Taludes y laderas, fijando nitrógeno en el suelo.

HÁBITAT - ECOLOGÍA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura

HÁBITAT - ECOLOGÍA

1 savia PRESENTACIÓN

EDAD

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD					
hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u					
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>			

CONSULTAR PRECIO

EDAD



Retama sphaerocarpa

ESPECIE

(Retama común)

ORIGEN SEMILLA

Sierras Extremeñas Meseta Castellana Sierra Morena Sistema Iberico Montes de Toledo 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

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura

nitrógeno en el suelo.

1 savia

PRESENTACIÓN
Bandeja Forestal

EURO UNIDAD					
hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u					
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>			

CONSULTAR PRECIO



Rhamnus alaternus

ESPECIE

(Aladierno)

ORIGEN SEMILLA

Sierra Morena Serranías Levantinas Sistema Ibérico Montes de Toledo HÁBITAT - ECOLOGÍA

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.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm -100/150 cm - 150/200 cm de altura

HÁBITAT - ECOLOGÍA

EDAD 1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD			
asta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u			
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	

CONSULTAR PRECIO



Rhamnus alpina subsp. alpina

(Pudio)

ORIGEN SEMILLA

Codillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Suelos pedregosos calizos y frescos. Torrenteras y canchales de montaña. Setos y espinares.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura EDAD 1 savia PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD					
nasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.					
<u>1,80</u>	<u>1,70</u>	<u>1,60</u>			

CONSULTAR PRECIO



Rhamnus cathartica

(Espino cerval)

ORIGEN SEMILLA

Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico Sistema Ibérico Sistema Central HÁBITAT - ECOLOGÍA

Suelos pedregosos y frescos. Torrenteras y canchales de serranías. Setos y espinares.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altu EDAD

1 savia PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EUI	RO UNIE	DAD
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>

CONSULTAR PRECIO



ESPECIE

Rhamnus Iudovicisalvatoris

(Aladierno borde, Aladierno balear)

ORIGEN SEMILLA

Sierra de Tramontana Serranías Levantinas

Laderas pedregosas calizas de ambito termo/meso-mediterráneo. Matorrales

HÁBITAT - ECOLOGÍA

termo/meso-mediterráneo. Matorrales degradados con suelos pobres en nutrientes. Resistente a la aridez y sequia. Ideal para la fijación de taludes en serranías levantinas.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura

EDAD 1 savia PRESENTACIÓN

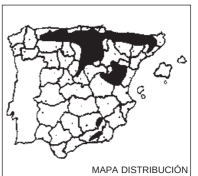
Bandeja Forestal

EURO UNIDAD				
nasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.				
<u>1,70</u>	<u>1,60</u>	<u>1,50</u>		

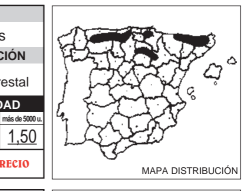


Rhamnus lycioides (Espino negro) ORIGEN SEMILLA Serranías Levantinas	HÁBITAT - ECOLOGÍA Suelos calcáreos degradados, empobrecidos y descarnados. Se desarrolla bien en pedregales secos. Aridez. Muy resistente a la sequía y clima continental. Ideal para retener terraplenes y taludes y regenerar suelos desnudos en ambiente mediterráneo.	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05	
Sistema Sub-bético Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Rhamnus myrtifolia (Aladierno rastrero) ORIGEN SEMILLA Sistema Sub-bético Serranías Levantinas	Roquedos y suelos pedregosos calcáreos. Poco exigente en cuanto a nutrientes, por lo que prospera sobre áreas degradadas y descarnadas. Resiste perfectamente la sequía. Aridez. Especie tapizante, ideal para fijar y estabilizar taludes, terraplenes y cascajales en ambiente mediterráneo. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm de altura	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 2,20 2,10 2,00 CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA 27	EDAD	WAY A SIGNAL CONTROL OF THE CONTROL
Rhamnus pumila (Pudio rastrero) ORIGEN SEMILLA Sistema Ibérico Sistema Bético Macizo Pirenaico	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. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 2,20 2,10 2,00	
Macizo Pirenaico	entre 30/50 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
Rhamnus oleoides (Espino prieto) ORIGEN SEMILLA Sistema Sub-bético Serranías Levantinas	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. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	EDAD 1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05 CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Rhamnus saxatilis (Espino de tintes) ORIGEN SEMILLA Macizo Pirenaico Sistema Ibérico	Suelos pedregosos calizos y frescos. Torrenteras y canchales de serranías. Setos y espinares. Especie tapizante. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20	
Cictorna isomo	entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	MAPA DISTRIBUCIÓN
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD 2 savias	

	ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
	Dibac alninum	ile e e aluinum	2	2 savia	S
	Ribes alpinum (Tramppellers, Crasellers)		PRESENTACIÓN		
	(Tremoncillera, Grosellero)	Suelos pedregosos, calizos y frescos. Torrenteras y canchales de montaña.	Band	deja For	estal
		Setos y espinares. Especie de gran inte-	EUI	RO UNIE	DAD
	Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
	Macizo Pirenaico Sistema Ibérico PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm - 100/150 cm de altura	<u>1,50</u>	<u>1,40</u>	<u>1,30</u>	
			consi	ULTAR P	RECIO



	ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
	Dibee netrocum		2 savias		
	Ribes petraeum	PRESENTACIO			
	(Grosellero de roca)	y canchales de montaña. Setos y espi- nares. Especie de gran interés para la fauna.	Bandeja Forestal		
	ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD		
	Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 1,70 1,60 1,50		
	Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		
	ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
	Dibaa uwa ariana		2 savias		
	Ribes uva-crispa	Suelos pedregosos, calizos y frescos, así	PRESENTACIÓN		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
	Suelos pedregosos, calizos y frescos, así	2 savias		
Ribes uva-crispa		PRESENTAC	IÓN	
(Grosellero espinoso)	como derrubios, lapiazes y kars. Setos, linderos y ribazos de ámbito serrano y Bandeja Forestal			
ORIGEN SEMILLA	montano. Especie de gran interés para la	EURO UNID	AD	
		nasta 1000 u. hasta 5000 u. n	nás de 5000 u.	
Sistema Ibérico Meridional		<u>2,00</u> <u>1,90</u>	<u>1,80</u>	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Rosa agrestis			1 savia	1
(Escaramujo agreste,	Todo tipo de suelos, con gran amplitud	PRE	SENTA	CIÓN
Rosal bravio)	Rosal bravio) ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terra-	Bandeja Forestal		
ORIGEN SEMILLA		EU	RO UNIE	DAD
Sistema Ibérico		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sistema Central		1.20	1,15	1,05
Sistema Bético				-,,,,,
Sierra Morena	entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRE		RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Rosa arvensis (Escaramujo de montaña)	montaña. Bosques caducifolios húmedos. Fijación de taludes y terraplenes. Planta sarmentosa y con largos tallos rastreros.	1 savia PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico Septentrional		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20
Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Rosa canina	Todo tino do quelos con gran amplitud	1 savia
(Escaramujo)	Todo tipo de suelos, con gran amplitud	PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA	ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados.	Bandeja Forestal
Sistema Central Sistema Penibético Sistema Ibérico Montes de Toledo	Muy termófila. Fijación de taludes y terra- plenes.	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Sierra Morena	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



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



Rosa glauca (Escaramujo, Rosal silvestre) ORIGEN SEMILLA

Macizo Pirenáico Sistema Ibérico Cordillera Cantábrica De todos los <u>escaramujos ibéricos</u> es posiblemente, el de cromatísmo foliar mas característico, debido a su peculiares hojas de color verde-azulado.

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Setos, linderos y pedregales frescos de montaña. Fijación de taludes y terraplenes. Forma rodales de un característico follaje verde-azulado.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura

E	DAD	
1	savia	

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD				
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000		
<u>1,40</u>	<u>1,30</u>	<u>1,20</u>		



ESPECIE	HABITAT - ECOLOGIA	EDAD		
Rosa micrantha		1		
(Eccaramujo Pocal cilvactra)	o, Rosal silvestre) Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados.	PRE	SENTA	CION
(Escaramujo, Rosai silvestre)		Bandeja Forestal		
ORIGEN SEMILLA		EU	RO UNII	DAD
ORIGEN SEWILLA	Muy termófila. Fijación de taludes y terra-	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
	plenes.			
Sistema Central	'	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u> 1,05</u>
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD						
	Laderas pedregosas de serranías y montañas ibéricas. Pedreras, canchales; generalmente terrenos en descomposición muy pedregosos. Indiferente a la naturaleza minerológica del substrato.	Laderas pedregosas de serranías y mon-					1 savia	ì
Rosa pendulina			PRE	SENTA	CIÓN			
(Escaramujo alpino)				deja For	estal			
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD						
Cordillera Cantábrica								
Macizo Pirenaico		<u>1,40</u>	<u>1,30</u>	<u>1,20</u>				
Sistema Ibérico Septentrional	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO						



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
Rosa pimpinellifolia	Setos, linderos y pedregales, frescos de serranías. Fijación de taludes y terraplenes. Forma rodales impenetrables.		1 savia	ì
(=R. spinosissima)		PRE	SENTA	CIÓN
(Garravera, Rosa espinosa)			deja For	
ORIGEN SEMILLA			RO UNII hasta 5000 u.	
Macizo Pirenaico		1,40	1,30	1,20
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		RECIO



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.	PRE	1 savia SENTAC	CIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Foresta		estal
Sistema Central Sitema Ibérico Meseta Castellana	Muy termófila. Fijación de taludes y terraplenes.	hasta 1000 u. 1,20	hasta 5000 u.	más de 5000 u. 1,05
Sistema Sub-bético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Rosa rubiginosa	Setos, linderos y pedregales frescos de	1 savia
(Escaramujo de herrumbre,		PRESENTACIÓN
Rosal herrumbroso)	bosques montanos soleados y continenta-	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	les, así como cascajales fluviales. Fijación	EURO UNIDAD
Macizo Pirenaico	de taludes y terraplenes.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
		1.40 1.30 1.20
Cordillera Cantábrica Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD	
Rosa sempervirens	Todo tipo de suelos, con gran amplitud ecológica. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar terrenos descarnados. Muy termófila. Fijación de taludes y terra-		1 savia
(Mosqueta, Rosal silvestre)		PRESENTACIÓN	
,		Bandeja Forestal	
ORIGEN SEMILLA		·	
		EURO UNIDAD	
	plenes. Especie trepadora.	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.	
Serranias Levantinas		1,20 1,15 1,05	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



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 defende	1 savia				
	PRE	SENTA	CIÓN		
	Bandeja Forestal		estal		
sa y estabilización de riberas. Especie de	EUI	EURO UNIDAD	DAD		
	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.		
	<u>1,50</u>	<u>1,40</u>	<u>1,30</u>		
PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		RECIO		
	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. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	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. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA CONSI	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. PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA 1 savia PRESENTA Bandeja For EURO UNID 1,50 1,40		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Rubus ulmifolius	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
(Zarzamora)		PRESENTACIÓN
(ΣαιΣαιτισία)		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Ibérico		<u>1,20</u> <u>1,15</u> <u>1,05</u>
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Ruscus aculeatus	Todo tipo de suelos frescos. Setos y espinares.	2 savias
(Rusco)		PRESENTACIÓN
, ,		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Cordillera Cantábrica		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Ibérico		<u> 1,70 1,60 1,50 </u>
Montes de Toledo	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Salix alba		1 savia
(Sauce común,Sauce blanco)	Sotos y bosques riparios, linderos frescos. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y conservación	PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
<u>Esqueje:</u> Sistema Central Sistema Ibérico	de riberas.	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u 1,20 1,15 1,05
Sub-Mesata / Cuenca de Madrid Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
Salix caprea	caprea			1 savia	•
(Sauce cabruno)		PRESENTACIÓN			
(Sauce capitillo)	Setos y umbrías de bosques húmedos.	Bandeja Forestal			
ORIGEN SEMILLA	Sotos riparios de montaña.	FU	RO UNIE	DAD	
Ecquoio:		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.		
<u>Esqueje:</u> Sistema Central		<u>1,40</u>	<u>1,30</u>	<u>1,20</u>	
Cordillera Cantábrica	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	consi	ILTAR P	RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
<u>Salix elaeagnos</u>	Sotos riparios y terrenos de aluvión. Resistente a la insolación estival. Defensa y estabilización de riberas.	1 savia
subspangustifolia		PRESENTACIÓN
(Sarga)		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD
Esqueje:	*	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Ibérico Sistema Central		<u>1,20</u> <u>1,15</u> <u>1,05</u>
Sub-Meseta / Cuenca de Madrid Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



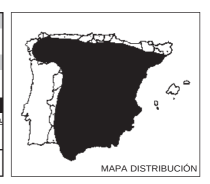
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Salix fragilis (Mimbrera)	Sotos y bosques riparios, linderos frescos. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y estabilización	1 savia PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
Esqueje: Sistema Central Sistema Ibérico	de riberas.	EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Salix pedicellata	Sotos y bosques riparios, así como áreas	1 savia
(Sarga blanca)	pantanosas del sur peninsular. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y estabilización de márgenes y	PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA Esqueje: Sierra Espuña Sistema Penibético		Bandeja Forestal EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Sierra Morena	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Salix purpurea (Sargatillo)	Sotos riparios y terrenos de aluvión. Resistente a la insolación estival. Defensa y estabilizacion de riberas.	1 savia PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA Esqueje:		Bandeja Forestal
Sistema Ibérico Montes de Toledo		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u
Sub-Meseta / Cuenca de Madrid		<u>1,20</u>
Serranías Levantinas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HABITAT - ECOLOGIA	EDAD	
Salix salviifolia (Bardaguera blanca)	Setos y bosques riparios. Resiste bien la insolación estival y clima termófilo. Defensa y conservación de riberas.	1 savia PRESENTACIÓN	
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Foresta	ı
Esqueje:		EURO UNIDAD	
Sistema Central		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5	000 u.
Montes de Toledo		<u> 1,20 1,15 1,0</u>	<u>)5</u>
Serranías Extremeñas	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
Salix triandra			1 savia	-
(Sargatilla blanca)		PRE	SENTA	CION
ORIGEN SEMILLA	Sotos y bosques riparios y áreas boscosas con suelos húmedos.	Bandeja Forestal		
<u>Esqueje:</u>		EU	RO UNII	DAD
Sistema Central		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
		1 20	1 15	1 05
Montes de Toledo		1,20	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSI	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Sambucus nigra	Sotos y bosques riparios. Setos frescos. Todo tipo de suelos. Resiste grandes calores.	1 savia
(Saúco)		PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05
Sistema Ibérico - Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
Sambucus racemosa (Sauquero)	Bosques y setos húmedos.	1 savia PRESENTACIÓN
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal
Macizo Pirenaico		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,40 1,30 1,20
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	
Securinega tinctoria = (Fluggea tinctoria) (Tamujo)	Espectoras, s arroyco silícec
ORIGEN SEMILLA	en to

Montes de Toledo Sistema Bético Sierra Morena Serranías Extremeñas

HÁBITAT - ECOLOGÍA

cie hidrófila y freatofita, ubicandose en ribesetos, espinares y sotos fluviales de ramblas, ros, ríos y torrentes, siempre sobre substratros os. Aguanta calores estremos y largos estiajes orrenteras de curso estacional. Especie ideal para la formación de setos impenetrables por su espinosidad intrincada, sobre suelos ácidos con nivel freático elevado.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 de altura

EDAD 1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD			
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
<u>1,40</u>	<u>1,30</u>	<u>1,20</u>	

CONSULTAR PRECIO

* ENDEMISMO IBÉRICO
MAPA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
Smilax aspera	Todo tipo de suelos frescos. Setos y espinares. Especie trepadora.		1 savia	a	
(Zarzaparrilla)		PRE	SENTAC	CIÓN	
, ,		Band	deja For	restal	
ORIGEN SEMILLA			EUF	RO UNIE	DAD
		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
Serranías Levantinas		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	
Sistema Sub-bético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO	

	2
MAPA DISTRIBUCIÓ	N

ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Sorbus aria	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		1 savia	ı
(Mostajo)		PRE	SENTA	CIÓN
ORIGEN SEMILLA		Band	deja For	estal
Cordillera Cantábrica		EUI	RO UNIE	DAD
Macizo Pirenaico - Sistema Ibérico	fijadora y estabilizadora de taludes	hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
Sierras de Cazorla y Segura Montes de Toledo	y laderas.	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Sistema Central	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/900 cm - 200/250 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO

entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura



Sorbus aucuparia (Cerbellano, Serbal de cazadores) ORIGEN SEMILLA

ORIGEN SEMILLASistema Central

Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica Montes de León Indiferente a la naturaleza química del substrato, aunque con preferencia por los silíceos. Laderas frescas, bosques húmedos. Especie colonizadora de áreas degradadas en montaña.

HÁBITAT - ECOLOGÍA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura

HÁBITAT - ECOLOGÍA

1 savia
PRESENTACIÓN
Bandeja Forestal

EURO UNIDAD
asta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
1,20 1,15 1,05

CONSULTAR PRECIO



Sorbus chamaemespilus
(Mostajo enano)

ESPECIE

ORIGEN SEMILLA

Macizo Pirenaico

Indiferente a la naturaleza minerológica del substrato, requiere suelos frescos y clima montano. Especie de gran valor paisajístico y ornamental, para la configuración de rocallas.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura

HÁBITAT - ECOLOGÍA

2 savias

PRESENTACIÓN

EDAD

Bandeia Forestal

EURO UNIDAD
hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
2,60 2,50 2,40

CONSULTAR PRECIO



Sorbus domestica

(Serbal común, Azarollo)

<u>Ecotipo:</u> Maliformis
<u>Ecotipo:</u> Pyriformis

ORIGEN SEMILLA

Sierras de Cazorla y Segura Sistema Ibérico Montes de Toledo Sistema Central Todo tipo de suelos, aunque prefiere los calizos suaves. El más termófilo y xerofítico de todos los <u>Sorbus</u> ibéricos. Resistente a la sequía estival, siempre que tenga suelos profundos. Frutal forestal silvestre. Utilizado como patrón de injerto para ciertos frutales.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altur

HÁBITAT - ECOLOGÍA

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EDAD

EURO UNIDAD

nasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.

1,20 1,15 1,05

CONSULTAR PRECIO



Sorbus hybrida (Serbal bastardo)

ESPECIE

ORIGEN SEMILLA

Sistema Ibérico Septentrional Cordillera Cantábrica Indiferente a la naturaleza minerológica del substrato, con cierta preferencia por

los calizos, ubicandose en roquedos, canchales y gleras de las montañas septentrionales ibéricas.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura

HÁBITAT - ECOLOGÍA

EDAD 1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD		
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
<u>2,60</u>	<u>2,50</u>	<u>2,40</u>

CONSULTAR PRECIO



ESPECIE Sorbus latifolia

(Serbal montés, Mostajo negral)

ORIGEN SEMILLA

Sistema Central Sierra de Gata Sistema Ibérico Oriental Puertos de Tortosa y Beceite Montes de Toledo Todo tipo de suelos frescos, preferentemente en los calizos. Serranías y setos húmedos. Habita tanto en la Iberia

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altur

atlántica como en la Iberia

mediterránea.

1 savia

PRESENTACIÓN

EDAD

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD		
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
1		

CONSULTAR PRECIO

EDAD

	APA DISTRIBUCIÓN

ESPECIE Sorbus mougeotii

(Mostajo lobulado) ORIGEN SEMILLA

Sistema Ibérico
Puertos de Tortosa y Beceite
Macizo Pirenaico
Cordillera Cantábrica
Sistema Central

HÁBITAT - ECOLOGÍA

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

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura

1 savia PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD		
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 ι
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>



ESPECIE		
Sorbus torminalis		
(Serbal silvestre)		
ORIGEN SEMILLA		

Sistema Central Sistema Ibérico Montes de Toledo Puertos de Tortosa y Beceite

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Todo tipo de suelos frescos en áreas de serranías. Setos húmedos.

Se distribuye tanto en áreas atlánticas como en zonas mediterráneas.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA ntre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD
hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.

1,20 1,15 1,05

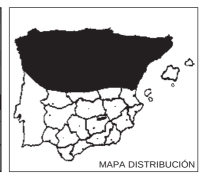
CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HABITAT - ECOLOGIA	EDAD				
			1 savia	ı		
	Spartium junceum Todo tipo de suelos, zonas incultas, terre-		PRESENTACIÓN			
(Retama amarilla, Gayomba)	nos secos, eriales, setos. Resistente a la sequía. Ideal para regenerar suelos degradados, en ambiente mediterráneo.	Band	deja For	estal		
ORIGEN SEMILLA		EUF	RO UNIE	DAD		
Sierra Nevada Valle del Ebro	Muy indicado para estabilizar taludes y	hasta 1000 u.		más de 5000 u		
	terraplenes.	<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>		
Sistema Penibético	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PR		RECIO		



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
Spiraea hypericifolia (Espirea, Palilla)	Umbrías, suelos frescos. Setos.	1 savia PRESENTACIÓN		
ORIGEN SEMILLA		Bandeja Forestal		
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica		EURO UNIDAD hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,80 1,70 1,60		
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE	
<u>Tamarix africana</u> (Taray, Taraje negro)	Indiferente a
ORIGEN SEMILLA	estivales. Es
<u>Esqueje:</u> Sistema Ibérico	rales en mor y derrumban y estabilizaci
Meseta Castellana	marismas y s

Indiferente a la naturaleza química del substrato, resistiendo bien la salinidad. Soporta elevadas temperaturas estivales. Especie ideal para fijar dunas y terrenos litorales en movimiento, así como para contener arrastres y derrumbamientos de los márgenes fluviales. Defensa y estabilización de terrenos de aluvión. Plantaciones en marismas y saladares.

HÁBITAT - ECOLOGÍA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altu

HÁBITAT - ECOLOGÍA

1 savia
PRESENTACIÓN
Bandeia Forestal

Banaoja i orootai			
EURO UNIDAD			
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	

CONSULTAR PRECIO

EDAD

<u>Tamarix</u>	boveana
(Taray,	Taraje)

Serranías Levantinas

ESPECIE

Esqueje:
Bajo Segura
Valle del Ebro
Montes de Toledo

Indiferente a la naturaleza química del substrato, siendo el <u>Tamarix Iberico</u> más resistente a la salinidad. Soporta elevadas temperaturas estivales. Especie ideal para fijar dunas y terrenos litorales en movimiento, así como para contener arrastres y derrumbamientos de los márgenes fluviales. Defensa y estabilización de terrenos de aluvión. Plantaciones en marismas y saladares.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura

HÁBITAT - ECOLOGÍA

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD
hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
1,40 1,30 1,20

CONSULTAR PRECIO

EDAD



Tamarix	canariensis
(Taray,	Taraje rojo)

ESPECIE

ORIGEN SEMILLA Esqueje:

Mancha Húmeda
Bajo Segura
Sistema Ibérico
Sub-betica Oriental

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

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura

de aluvión. Plantaciones en marismas y saladares.

1 savia PRESENTACIÓN Bandeja Forestal EURO UNIDAD

EURO UNIDAD
asta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u

1,20 1,15 1,05



Tamarix gallica (Taray, Taraje blanco) ORIGEN SEMILLA

Esqueje: Sistema Ibérico Montes de Toledo Serranías Levantinas

HÁBITAT - ECOLOGÍA

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 saladares.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

	RO UNIE	
cta 1000 u	hacta 5000 u	más do 500

hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
	Indiferente e la naturaleza mineralégica		1 savia	ì	
Teucrium fruticans Indiferente a la naturaleza minerológica	PRESENTACIÓN				
(Olivilla blanca, Olivarda)	los bien conservados hasta litosuelos- roquedos, cascajales, pedregales, gleras y kars Especie ideal para la creación de	los bien conservados hasta litosuelos- Bandeja			estal
ORIGEN SEMILLA		EU	RO UNIE	DAD	
Sistema Sub-bético			hasta 5000 u.		
	setos siempreverdes.	<u>1,60</u>	<u>1,50</u>	<u>1,40</u>	
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
Thomas and total			1 savia	ì	
Thymbra capitata	Indiferente a la naturaleza mineralógica	PRESENTACIÓN			
(Tomillo real)	oresión del Guadalquivir liliácea.	Bandeja Forestal			
ORIGEN SEMILLA					
Depresión del Guadalquivir		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
Serranía de Ronda		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>	
Litoral Meridional Andaluz	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm de altura	CONSULTAR PREC		RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD		
Tilia cordata			1 savia	ı	
(Tilo de hoja pequeña,	Todo tipo de suelos fértiles y húmedos. Bosques atlánticos y sotos ribereños.	SENTA	CIÓN		
Tilo negral)					
ORIGEN SEMILLA		EU	RO UNIE	DAD	
M . B		hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
Macizo Pirenaico		<u>1,30</u>	<u>1,20</u>	<u>1,10</u>	
Cordillera Cantábrica	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PREC		RECIO	



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD			
Tilia platyphyllos	Todo tipo de suelos fértiles y húmedos. Bosques atlánticos y sotos ribereños.	1 savia			
(Tilo de hoja grande, Tilo común)		PRESENTACIÓN			
Tilo comun)		o de suelos fértiles y húmedos. Bandeja Forestal			
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD			
Macizo Pirenaico Cordillera Cantábrica				más de 5000 u. 1,10	
Sistema Ibérico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm de altura	CONSULTAR PRECIO			



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD		
Ulex parviflorus	Aliaga) Suelos calcareos, secos y pedregosos, así como cerros margosos y roquedos.	1 savia		
(Aliaga)		PRESENTACIÓN		
		Bandeja Forestal		
ORIGEN SEMILLA	Resistente a la sequía y aridez. Especie			
Serranías Levantinas	mucho más termófila que <u>Genista scorpius.</u>	EURO UNIDAD		
		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u. 1,20 1,15 1,05		
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm - 50/100 cm de altura	CONSULTAR PRECIO		



ESPECIE Ulmus glabra (Olmo de montaña) **ORIGEN SEMILLA** Cordillera Cantábrica Macizo Pirenaico

Todo tipo de substratos, aunque ligeros y frescos. Laderas umbrosas. Árbol de sombra.

HÁBITAT - ECOLOGÍA

1 savia **PRESENTACIÓN**

EDAD

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD		
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u
<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>





HÁBITAT - ECOLOGÍA

CONSULTAR PRECIO



Ulmus laevis (Negrillo)
ORIGEN SEMILLA

Sistema Ibérico

Sistema Central

ESPECIE

Meseta Castellana Sistema Central

Todo tipo de suelos frescos. Sotos y bosques riparios, linderos y setos con humedad edáfica. Defensa y consolidación de riberas. Especie de interés para la fijación y estabili-

zación de laderas, taludes y terraplenes. Árbol de sombra.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

EDAD

1 savia **PRESENTACIÓN**

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD			
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.	
<u>1,30</u>	<u>1,20</u>	<u>1,10</u>	

CONSULTAR PRECIO



ES	PE	GI	E

<u>Ulmus minor</u> (Olmo común)

ORIGEN SEMILLA

Semilla procedente de áreas libres de grafiosis

HÁBITAT - ECOLOGÍA

Todo tipo de suelos frescos. Sotos y bosques riparios, linderos y setos con humedad edáfica. Resiste grandes calores estivales. Defensa y consolidación de riberas. Debido a sus raíces estoloníferas debe ser empleado en la fijación y estabilización de laderas, taludes y terraplenes. Árbol de sombra.

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm - 200/250 cm

EDAD

1 savia

PRESENTACIÓN

Bandeja Forestal

EURO UNIDAD		
hasta 1000 u.	hasta 5000 u.	más de 5000 u.
1.20	1.15	1.05

CONSULTAR PRECIO



ESPECIE

Ulmus minor

(Olmo común)

Contenedor forestal 9 litros. 150/200 cm. altura. Genotipos de la especie autóctona y resistentes a la graciosis.

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

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



- Genotipo: "Dehesa de la Villa"

- Genotipo: "Dehesa de Amaniel"

- Genotipo: "Majadahonda"

- Genotipo: "Retiro"

- Genotipo: "Ademuz"

PRECIOS: CONSULTAR





ESPECIE Viburnum lantana (Morrionera) **ORIGEN SEMILLA**

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

Todo tipo de suelos montanos frescos. Setos y bosquetes húmedos.

HÁBITAT - ECOLOGÍA

PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura

EDAD 1 savia

PRESENTACIÓN Bandeja Forestal

EURO UNIDAD 1,20 <u>1,15</u> 1,05

CONSULTAR PRECIO

CONSULTAR PRECIO



ESPECIE	HABITAT - ECOLOGIA	EDAD
<u>Viburnum opulus</u>	Todo tipo de suelos frescos. Setos y bosques húmedos.	1 savia
(Mundillo)		PRESENTACIÓN
(maname)		Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA		Banacja i orostai
		EURO UNIDAD
Sistema Central		hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Cordillera Cantábrica		1,20 1,15 1,05
Macizo Pirenaico	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA	CONSULTAR PRECIO

entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura



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



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
Vitex agnus-castus			1 savia	a
(Sauzgatillo)	Sotos fluviales y torrentes de aluvión. Resiste bien altas temperaturas estivales.	PRE	SENTA	CIÓN
ORIGEN SEMILLA	Suelos salinos. Ideal para estabilizar y	Band	deja Foi	restal
	defender ramblas y zonas de	=		
Sistema Sub-bético	avenidas		RO UNII	
Serranías Levantinas		hasta 1000 u.		más de 5000 u.
Cordillera Costero-Catalana		<u>1,20</u>	<u>1,15</u>	<u>1,05</u>
Montes de Toledo Sierra Morena	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



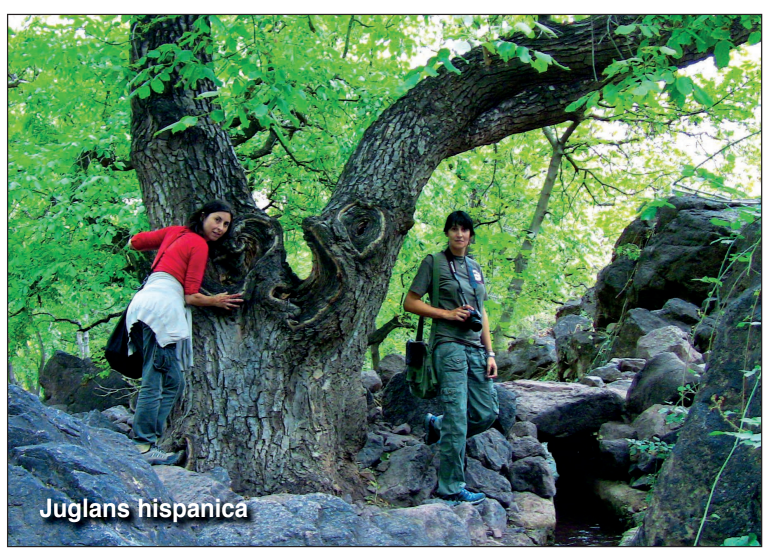
ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA		EDAD	
<u>Vitis sylvestris</u>	Bosques de ribera y sotos fluviales bien		1 savia	a
(Vid silvestre,	conservados. Bosquetes húmedos y setos frescos del norte peninsular. Pie de cantiles -serranías-, laderas frescas de montaña, acantilados marinos, playas y arenales costeros con cierta humedad edáfica.	PRE	SENTA	CIÓN
Parra silvestre, Labrusca)		Band	deja For	estal
ORIGEN SEMILLA		EURO UNIDAD		
Cordillera Cantábrica			hasta 5000 u.	
Sistema Ibérico Septentrional		<u>1,50</u>	<u>1,40</u>	<u>1,30</u>
Sierra Morena Septentrional	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 50/100 cm - 100/150 cm - 150/200 cm de altura	cons	ULTAR P	RECIO



ESPECIE	HÁBITAT - ECOLOGÍA	EDAD
	Todo tipo de suelos, preferentemente los	2 savias
Zizyphus lotus (Arto, Azufaifo)	ricos en cal. Terrenos secos, pedregosos, degradados y descarnados. Tolera perfec-	PRESENTACIÓN
(Arto, Azulalio)	tamente los substratos margosos, salinos y yesíferos. Aridez. Clima semi-árido. Muy	Bandeja Forestal
ORIGEN SEMILLA	resistente. Utilizado como patrón de injerto	EURO UNIDAD
	de ciertos frutales. Ideal para recuperar	hasta 1000 u. hasta 5000 u. más de 5000 u.
Sistema Sub-bético	áreas degradadas y áridas en ambiente mediterráneo.	<u>1,30 1,20 1,10 </u>
	PLANTA MAYOR PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA entre 30/50 cm de altura	CONSULTAR PRECIO







ARQUEÓFITOS IBÉRICOS:

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

- *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterranea (No ibérica) Óptima para suelos pobres, esqueléticos o pedregosos y cultivo en secano riguroso.
 - <u>Cydonia oblonga</u> (Membrillero)
- * Diospyrus kaki (Caqui común) *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterranea (No ibérica)
- * <u>Diospyrus lotus</u> (Árbol de San Andrés, Caqui mediterráneo)
 - *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterranea (No ibérica)
 - Ficus carica subsp. rupestris (Higuera, Cabrahigo)
 - Medicago arborea (Mielga real)
 - Mespilus germanica (Nisperolo, Nispero montes)
- * Morus nigra (Moral) *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterranea (No ibérica)
- * Pistacia atlantica (Almácigo) *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterranea (No ibérica) Óptima para suelos pobres, esqueléticos o pedregosos y cultivo en secano riguroso.
 - Pistacia vera (Pistacho, Alfóncigo)
 - Prunus cerasus (Guindo)
 - Punica granatum (Granado)
 - Rhus coriaria (Zumaque)
- * Zizyphus jujuba (Jinjolero) *Especie maderable de alto valor económico. Madera noble mediterranea (No ibérica) Óptima para suelos pobres, esqueléticos o pedregosos y cultivo en secano riguroso.



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 <u>Catálogo de Planta Forestal</u> <u>Autóctona</u> son asimismo comercializadas a gran escala en forma de <u>SEMILLA</u>.

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 <u>Catálogo</u>, no dude en comunicárnoslo, ya que, previo estudio de cada caso, <u>podríamos recolectárselas</u>.

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 <u>250 gramos por especie, excepto los siguientes taxones</u>, que sólo se comercializan a partir de <u>1 kg. por especie:</u>

- 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 <u>Ilex aquifolium</u> (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: <u>EL ORIGEN</u>.

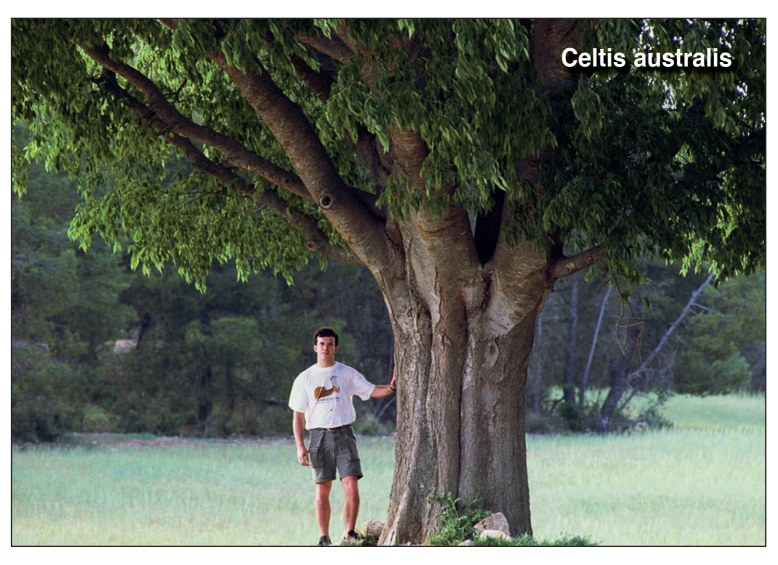
De este modo, los precios son indicados al demandante según cada pedido solicitado.

En los precios que se señalen están incluídos 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 <u>SEMILLAS FORESTALES IBÉRICAS</u>, pónganse en contacto con nuestros Viveros.







FRUTALES FORESTALES SILVESTRES

-Amydalus 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.

* <u>- Castanea sativa</u> (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. aitura.

- 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.

* - Nalus sylvesiris (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.

<u>- Olea sylvestris (</u>Acebuche)

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

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

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

- Prunus insititia (Ciruelo silvestre)

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

- Prunus ramburii (Escambrón, Endrino de Sierra Nevada)

Contenedor Forestal 9 Litros. 100 cm. altura.

- Prunus spinosa (Endrino)

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

- Pyrus amygdaliformis (Peralejo de hojas de almendro)

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

- Pyrus bourgaeana (Piruetano)

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

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

PRECIOS: CONSULTAR

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.

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

1º A **ESPECIES ACIDÓFILAS**

(Se desarrollan en suelos silíceos)

Amelanchier ovalis subsp. embergeri

Betula alba

Betula pendula subsp. fontqueri

Castanea sativa

Cytisus striatus

Erica arborea

Genista florida

Ilex aquifolium

Lonicera periclymenum

Myrica gale

Myrtus communis

Pinus pinaster

Prunus lusitanica subsp. lusitanica

Prunus padus

Pyrus bourgaeana

Pyrus cordata

Quercus canariensis

Quercus faginea subsp. broteroi

Quercus petraea

Quercus pyrenaica

Quercus robur

Quercus suber

Salix salviifolia

Securinega tinctoria

1° C **ESPECIES GIPSÓFILAS**

(Se desarrollan en suelos yesiferos)

Atriplex halimus

Colutea hispanica

Ephedra distachya

Ephedra fragilis subsp. fragilis

Ephedra nebrodensis

Genista scorpius

Ononis aragonensis

Rhamnus lycioides

Rhamnus oleoides

Tamarix africana

Tamarix boyeana

1° D ESPECIES HALÓFILAS

(Se desarrollan en suelos salinos)

Atriplex halimus

Juniperus phoenicea subsp. turbinata

Tamarix africana

Tamarix boveana

Tamarix canariensis

Tamarix gallica

1º B ESPECIES BASÓFILAS

(Se desarrollan en suelos calizos)

Acer granatense

Atriplex halimus

Berberis australis

Berberis seroi

Bupleurum fruticosum

Buxus balearica

Cistus creticus

Clematis cirrhosa

Clematis flammula

Cneorum tricoccon

Colutea arborescens

Colutea hispanica

Coriaria myrtifolia

Coronilla valentina

Cotoneaster granatensis

Cotoneaster nebrodensis

Crataegus laciniata

Chamaerops humilis (Soporta suelos con yesos)

Emerus major

Ephedra distachya

Ephedra fragilis subsp. fragilis

Ephedra nebrodensis

Erica multiflora

Fraxinus ornus

Genista scorpius

Globularia alypum

Juniperus phoenicea subsp. phoenicea

(Soporta suelos con yesos)

Juniperus sabina

Juniperus thurifera (Soporta suelos con yesos)

Lavandula latifolia

Lonicera arborea

Lonicera biflora

Lonicera splendida

Lonicera xylosteum

Ononis aragonensis

Paliurus spina-christi

Pinus halepensis (Soporta suelos con yesos)

Pistacia lentiscus (Soporta suelos con yesos)

Prunus prostrata

Prunus ramburii

Pyrus amygdaliformis

Quercus cerrioides

Quercus coccifera (Soporta suelos con yesos)

Quercus humilis

Rhamnus ludovici-salvatoris

Rhamnus lycioides

Rhamnus myrtifolia

Rhamnus oleoides Rhamnus pumila

Rhamnus saxatilis

Tamarix africana (Soporta suelos con yesos)

Tamarix boveana (Soporta suelos con yesos)

Tamarix canariensis

Tamarix gallica

Tetraclinis articulata (Soporta suelos con yesos)

Ulex parviflorus

Zizyphus lotus (Soporta suelos con yesos)

1° E

ESPECIES INDIFERENTES A LA NATURALEZA EDAFICA DEL SUBSTRATO

(Se desarrollan tanto en suelos ácidos como básicos, exceptuando los gipsófilos y halófilos)

Abies alba Abies pinsapo

Acer campestre (*Preponderancia por los suelos calizos*)

Acer monspessulanum (Preponderancia por los suelos calizos)

Acer opalus Acer platanoides Acer pseudoplatanus

Alnus glutinosa (*Preponderancia por los suelos siliceos*)
Amelanchier ovalis subsp. ovalis (*Preponderancia por los suelos calizos*)

Anagyris foetida

Anthyllis cytisoides (*Preponderancia por los suelos calizos*)

Arbutus unedo

Arctostaphyllos uva-ursi Artemisa arborescens Berberis vulgaris subsp. vulgaris

Buxus sempervirens (Preponderancia por los suelos calizos)

Carpinus betulus Celtis australis

Ceratonia siliqua (Preponderancia por los suelos calizos)

Cistus crispus Cistus salviifolius Clematis vitalba

Cornus mas (*Preponderancia por los suelos calizos*)
Cornus sanguínea subsp. sanguínea (*Preponderancia por los suelos calizos*)

Corylus avellana

Cotoneaster integerrimus (Preponderancia por los suelos calizos)

Crataegus laevigata Crataegus monogyna

Daphne gnidium (Soporta suelos con yesos)

Euonymus europaeus (*Preponderancia por los suelos calizos*) Fagus sylvatica (*Preponderancia por los suelos calizos*) Frangula alnus (*Preponderancia por los suelos siliceos*)

Fraxinus angustifolia Fraxinus excelsior Genista umbellata Hedera helix

Hippophae rhamnoides Hypericum androsaemum Jasminum fruticans Juglans hispanica Juglans regia

Juniperus alpina (Preponderancia por los suelos siliceos)

Juniperus communis

Juniperus oxycedrus subsp. badia
Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus

(Preponderancia por los suelos calizos)

Laurus nobilis

Ligustrum vulgare (Preponderancia por los suelos calizos)

Lonicera etrusca Lonicera implexa

Lonicera pyrenaica (*Preponderancia por los suelos calizos*)

Malus sylvestris Nerium oleander

Olea sylvestris (Soporta suelos con yesos)

Phillyrea angustifolia Phillyrea latifolia

Pinus nigra subsp. salzmannii

(Preponderancia por los suelos calizos)

Pinus pinea Pinus sylvestris Pinus uncinata

Pistacia terebinthus (Soporta suelos con yesos)

Populus alba subsp. alba Populus canescens Populus nigra subsp. nigra Populus tremula

Prunus avium (Preponderancia por los suelos silíceos)

Prunus insititia

Prunus mahaleb (*Preponderancia por los suelos calizos*)

Prunus spinosa Pyrus pyraster

Quercus faginea subsp. faginea

(Preponderancia por los suelos calizos)

Quercus ilex subsp. ilex

Quercus ilex subsp. ballota (Soporta suelos con yesos)

Retama monosperma subsp. monosperma

Retama sphaerocarpa (Soporta suelos con yesos) Rhamnus alaternus (Soporta suelos con yesos)

Rhamnus alpina subsp. alpina (Preponderancia por los suelos calizos)

Rhamnus cathartica

Ribes alpinum (*Preponderancia por los suelos calizos*) Ribes petraeum (*Preponderancia por los suelos calizos*) Ribes uva-crispa (*Preponderancia por los suelos calizos*)

Rosa agrestis Rosa arvensis

Rosa canina (Soporta suelos con yesos)

Rosa corymbifera Rosa glauca Rosa micrantha Rosa pendulina Rosa pimpinellifolia Rosa pouzinii Rosa rubiginosa Rosa sempervirens Rubus idaeus Rubus ulmifolius

Ruscus aculeatus Salix alba Salix atrocinerea Salix caprea

Salix eleagnos subsp. angustifolia

Salix fragilis Salix pedicellata Salix purpurea Salix triandra Sambucus nigra Sambucus racemosa Smilax aspera

Sorbus aria (*Preponderancia por los suelos calizos*) Sorbus aucuparia (*Preponderancia por los suelos silíceos*)

Sorbus chamaemespilus

Sorbus doméstica (Preponderancia por los suelos calizos)

Sorbus hybrida Sorbus latifolia Sorbus mougeotti

Sorbus torminalis (Preponderancia por los suelos silíceos)

Spartium junceum (Soporta suelos con yesos)

Taxus baccata Teucrium fruticans Thymbra capitata Tilia cordata

Tilia platyphyllos (Preponderancia por los suelos calizos)

Ulmus glabra Ulmus laevis Ulmus minor

Viburnun lantana (*Preponderancia por los suelos calizos*)

Viburnun opulus Viburnun tinus Vitex agnus-castus Vitis sylvestris Alnus glutinosa Prunus lusitanica subsp. lusitanica

Bupleurum fruticosum Prunus padus

Celtis australis Prunus spinosa

Clematis cirrhosa (*Planta trepadora*) Rosa canina

Clematis flammula (*Planta trepadora*) Rubus idaeus

Clematis vitalba (*Planta trepadora*) Rubus ulmifolius

Cornus mas Salix alba

Cornus sanguinea sanguinea Salix atrocinerea

Corylus avellana Salix caprea

Crataegus monogyna Salix eleagnos subsp. angustifolia

Euonymus europaeus Salix fragilis

Frangula alnus Salix pedicellata

Fraxinus angustifolia
Salix pupurea

Fraxinus excelsior

Salix salviifolia

Fraxinus ornus

Salix triandra

Hedera helix (*Planta trepadora y tapizante*)
Hippophae rhamnoides

Sambucus nigra

Hypericum androsaemum

Sambucus racemosa

Juglans hispanica Securinega tinctoria

Juglans regia Smilax aspera (*Planta trepadora*)

Ligustrum vulgare

Tamarix africana

Tamarix boveana

Lonicera biflora (*Planta trepadora*)

Tamarix conariensis

Lonicera etrusca (*Planta trepadora*)

Lonicera implexa (*Planta trepadora*)

Tamarix gallica

Ulmus glabra

Lonicera periclymenum (*Planta trepadora*)

Lonicera splendida (*Planta trepadora*)

Ulmus laevis

Myrica gale Ulmus minor

Nerium oleander Viburnum lantana

Populus alba <u>subsp.</u> alba Viburnun opulus

Populus canescens Viburnun tinus

Populus nigra <u>subsp.</u> nigra Vitex agnus-castus

Populus tremula Vitis sylvestris (*Planta trepadora*)



Proyecto Forestal Ibérico

C./ Mayor n.º 36 02270 VILLAMALEA ALBACETE Telf. 967 48 35 49

Fax: 967 48 60 11

<u>Correo Electrónico:</u> administracion@proyectoforestaliberico.es

www.proyectoforestaliberico.es

CONDICIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE PLANTA FORESTAL

* PEDIDO

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

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

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

Para <u>planta pequeña</u> - 1 savia - sólo se admiten pedidos mínimos de <u>100 unidades por ESPECIE.</u>

Para <u>planta mayor</u> - Planta para Restauración Paisajística - se sirve a partir de <u>1 unidad por</u> <u>ESPECIE.</u>

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

* EMBALAJES

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

* TRANSPORTE

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

***** FECHA DE ENTREGA

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

***** FORMA DE PAGO

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

> VIVERO FORESTAL DE ESPECIES AUTÓCTONAS FLORA NATIVA IBÉRICA





