

**SEMILLAS CANTUESO**

**SEMILLAS AUTÓCTONAS DE  
FLORA SILVESTRE**

SEMILLAS CON  
CERTIFICACIÓN  
ECOLÓGICA



 Impreso en papel 100% ecológico





SEMILLAS CANTUESO  
*Siembra biodiversidad, siembra futuro*



# ÍNDICE



ÁRBOLES Y ARBUSTOS

Pag 5



MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCIÓN

Pag 15



AROMÁTICAS, MEDICINALES Y CULINARIAS

Pag 21



ESPECIES DE LITORAL Y DUNAS

Pag 29



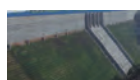
GRAMÍNEAS Y JUNCIFORMES ORNAMENTALES

Pag 35



BIODIVERSIDAD EN CASA

Pag 43



ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN  
PAISAJÍSTICA

Pag 45



COMPOSICIONES DE SEMILLAS

Pag 55



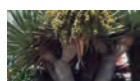
PALMÁCEAS

Pag 57



ESPECIES MACRÓFITAS (FITODEPURACIÓN DE AGUAS)  
Y DE RIBERA

Pag 59



SEMILLAS DEL MUNDO (SEMILLAS ALÓCTONAS)

Pag 63



SEMILLAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

Pag 71

# Nuestra filosofía de trabajo

“La conservación y el uso sostenible de la biodiversidad garantizan la riqueza a largo plazo que va a permitir fijar empleo en el territorio, fundamentalmente en el ámbito rural. La puesta en valor de la biodiversidad unida a la autorregulación de actividades, y el uso responsable de los recursos vivos y ecosistemas en los que éstos se desenvuelven son fundamentales para el desarrollo de cualquier sociedad.”

Estrategia Andaluza de Gestión Integrada de la Biodiversidad.

Ayudamos a solucionar problemas ambientales concretos, a través del uso de semillas de Flora Silvestre originaria de nuestros ecosistemas naturales.



SEMILLAS CANTUESO

1

# ÁRBOLES Y ARBUSTOS

# ÁRBOLES Y ARBUSTOS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GERM	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1kg
SC01240	<i>Abies alba</i>	ABETO	25	45	FO. OR	<b>Consultar</b>			
SC00015	<i>Abies pinsapo</i>	PINSAPO	20	40	FO. OR	<b>Consultar</b>			
SC03943	<i>Acer campestre</i>	ARCE MENOR	13	50	OR	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>	<b>35</b>	
SC00014	<i>Acer monspessulanum</i>	ARCE DE MONTPELLIER	33	45	FO. OR	<b>3,5</b>	<b>18,5</b>	<b>130</b>	
SC00577	<i>Acer negundo</i>	ARCE AMERICANO	24	40	OR		<b>3</b>	<b>30</b>	
SC02607	<i>Acer opalus granatensis</i>	ARCE DE GRANADA	9	40	FO. OR		<b>30</b>		
SC00019	<i>Acer opalus opalus</i>	ÁSAR, ACIRÓN	9	40	OR	<b>3,5</b>	<b>18,5</b>	<b>130</b>	
SC03367	<i>Acer palmatum</i>	ARCE JAPONÉS	9	40	OR	<b>5</b>			
SC02475	<i>Acer platanoides</i>	ARCE REAL	12	45	OR	<b>3,5</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	
SC02476	<i>Acer pseudoplatanus</i>	ARCE BLANCO	10	50	FO		<b>4</b>	<b>30</b>	
SC02867	<i>Adenocarpus complicatus</i>	CODESO	15	85	OR. RV	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>160</b>	
SC00022	<i>Adenocarpus decorticans</i>	RASCAVIEJAS	12	80	AR. ME. OR	<b>3,5</b>	<b>16,5</b>	<b>110</b>	
SC00024	<i>Adenocarpus telonensis</i>	RASCAVIEJAS	10	60	OR. LI	<b>3,5</b>	<b>16,5</b>	<b>110</b>	
SC00517	<i>Aesculus hippocastanum</i>	CASTAÑO DE LA INDIA	0.01	75	OR	<b>Consultar</b>			
SC00576	<i>Albizia julibrissim</i>	ACACIA CONSTANTINOPLA	27	90	OR		<b>7,5</b>	<b>50</b>	
SC00033	<i>Alnus glutinosa</i>	ALISO	620	60	LI. FO. SE	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>12,5</b>	<b>85</b>
SC00035	<i>Amelanchier ovalis</i>	GUILLOMO	157	75	OR	<b>1,5</b>	<b>9</b>	<b>49,8</b>	
SC01092	<i>Anagyris foetida</i>	HEDIONDO	4	95	OR. RV	<b>3,5</b>	<b>6,8</b>	<b>45</b>	
SC04384	<i>Anthyllis cytisoides</i>	ALBAIDA	325	85	OR. RV	<b>3,5</b>	<b>9</b>	<b>56</b>	
SC01243	<i>Anthyllis terniflora</i>	ABAIDIA FINA	310	80	OR. RV	<b>4,5</b>	<b>27,5</b>		
SC00494	<i>Arbutus unedo</i>	MADROÑO	300	70	FO. OR	<b>9</b>	<b>56</b>	<b>370</b>	
SC00040	<i>Arctostaphylos uva ursi</i>	GAYUBA	30	50	SE. LI. OR	<b>5,5</b>	<b>30</b>	<b>195</b>	
SC00051	<i>Atriplex halimus</i>	OSAGRA	650	20	OR. RV. LI. SE. BM	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
SC00056	<i>Berberis hispanica</i>	AGRACEJO	80	95	OR. LI	<b>3,5</b>	<b>16</b>	<b>105</b>	
SC03286	<i>Berberis thumbergii</i>	AGRACEJO ROJO	90	80	OR	<b>4</b>	<b>24,5</b>	<b>185</b>	
SC00062	<i>Betula verrugosa(alba/ pendula)</i>	ABEDUL	2500	40	FO	<b>1,5</b>	<b>4,5</b>	<b>20</b>	<b>95</b>
SC04948	<i>Broussonetia papyrifera</i>	MORERA DEL PAPEL O DEL JAPON	350	70	OR	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>25</b>	<b>170</b>
SC00071	<i>Bupleurum fruticosum</i>	ADEFILLA	140	60	RV. OR. LI. BM		<b>3,5</b>	<b>9,5</b>	<b>70</b>
SC00004	<i>Bupleurum gibraltarcum</i>	ADEFILLA DE GIBRALTAR	130		RV. OR. LI. BM		<b>4,5</b>		
SC00072	<i>Buxus sempervirens</i>	BOJ	80	70	LI. OR		<b>5</b>	<b>34,5</b>	<b>220</b>
SC02635	<i>Calluna vulgaris</i>	BRECINA	1500	40	OR. RV. RO	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>65</b>	
SC02892	<i>Calluna vulgaris (fruto)</i>	BRECINA	500	40	OR. RV. RO	<b>1,5</b>	<b>4,5</b>	<b>27</b>	<b>180</b>

# ÁRBOLES Y ARBUSTOS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GERM	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1kg
SC00620	<i>Calycotome villosa</i>	ERGUEN, JERGEN	400	70	OR. RV. LI	1,5	6	45	365
SC01279	<i>Carthamus arborescens</i>	CARDO CUCO/ CARDO LECHERO	60	85	OR	3,5	12,75	85	
SC00954	<i>Castanea sativa</i>	CASTAÑO	157	90	FO				4,75
SC03261	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	CASUARINA/PINO AUSTRALIANO	800	75	OR. LI. SE	1,5	5	35,5	275
SC00079	<i>Casuarina equisetifolia</i>	CASUARINA	760	40	OR. LI. SE	1,5	5	35,5	275
SC00612	<i>Cedrus atlantica</i>	CEDRO DEL ATLAS	188	65	OR	4,5	35,2	235	
SC00080	<i>Cedrus deodara</i>	CEDRO DEL HIMALAYA	100	65	OR	3,5	12,5	96,15	
SC00082	<i>Cedrus libanii</i>	CEDRO DEL LIBANO	115	60	OR	5	37	285	
SC00083	<i>Celtis australis</i>	ALMEZ	5	95	BM. LI. SE. OR	3,5	6	40	
SC00088	<i>Ceratonía siliqua</i>	ALGARROBO	4	95	BM. LI. SE. OR	3,5	6,5	12	
SC00090	<i>Cercis siliquastrum</i>	ARBOL DEL AMOR	37	95	BM. LI. SE. OR	3,5	6,5	45	
SC00425	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	CIPRÉS DE LAWSON	350	50	OR	1,5	3,5	15	99,5
SC00091	<i>Chamaerops humilis</i>	PALMITO	1	75	OR. LI. BM. RV		3,5	25	
SC00005	<i>Cistus albidus</i>	ESTEPA BLANCA	955	90	RV. BM. OR	1,5	3,5	13	92
SC00100	<i>Cistus clusii</i>	ROMERO MACHO	2600	90	RV. BM. OR. DU. LI	1,5	5	30	170
SC00101	<i>Cistus crispus</i>	JARA RIZADA	2000	60	RV. BM. OR. DU. LI	1,5	5	35	230
SC00008	<i>Cistus ladanifer</i>	JARA PRINGOSA	3000	95	RV. BM. OR	1,5	3,5	13	92
SC00572	<i>Cistus laurifolius</i>	JARA HOJA DE LAUREL	1154	75	RV. BM. OR	1,5	3,5	11	98,5
SC00106	<i>Cistus libanotis</i>	JARA DEL LIBANO	1800	95	RV. BM. OR	1,5	3,5	18,6	124
SC00002	<i>Cistus monspeliensis</i>	JAGUARZO, JARA DE MONPELIER	925	95	RV. BM. OR	1,5	3,5	13	92
SC00621	<i>Cistus populifolius</i>	JARA HOJA DE LAUREL	2000	95	RV. BM. OR	1,5	3,5	13	92
SC02951	<i>Cistus psilosepalus</i>	CARPAZO	1100	90	RV. BM. OR	1,5	3,5	18,6	124
SC00007	<i>Cistus salvifolius</i>	JAGUARZO MORISCO	1027	95	RV. BM. OR. DU. LI	1,5	3,5	13	92
SC00113	<i>Clematis flammula</i>	COLA DE ARDILLA	200	70	LI. OR. RV. BM	1,5	3,5	11,5	90
SC00565	<i>Clematis vitalba</i>	CLEMÁTIDE	450			1,5	3,5	11,5	90
SC00117	<i>Cneorum tricoccum</i>	OLIVILLA	10	90	LI. RO	3	20	180	
SC03189	<i>Colutea atlantica arborescens</i>	ESPANTALOBOS	15	70		3,5	9	70	
SC00121	<i>Cornus mas</i>	CORNEJO COMUN	4	60	LI. RV	3,5	6,5	48	
SC00122	<i>Cornus sanguinea</i>	CORNEJO, SANGUINO, ARBOL FRIO	16	65	LI. RV. OR	3,5	4,8	30	
SC00127	<i>Coronilla juncea</i>	CORONILLA FINA	269	80	OR. RV. LI. BM	1,5	3,5	7	40

# ÁRBOLES Y ARBUSTOS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GERM	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1kg
SC05559	<i>Coronilla varia</i>	COLETUY MULTICOLOR	112	80	OR. RV. LI. BM.	3,5	9,9	71,5	
SC00129	<i>Coronilla valentina glauca</i>	CORONILLA	112	80	OR. RV. LI. BM.	3,5	9,9	71,5	
SC06533	<i>Corylus avellana</i>	AVELLANO				<b>Consultar</b>			
SC02087	<i>Cotoneaster franchetti</i>	COTONEASTER	75	75	OR. LI. SE	6,5	42,5	315	
SC00631	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	ESPIÑA DE PESCADO	135	80	OR. LI	3,5	20,5	150	
SC00132	<i>Cotoneaster lacteus</i>	GRÍÑOLERA	150	80	OR. LI	5	37,5	250	
SC00807	<i>Cotoneaster salicifolius</i>	GUILLOMO	140	85	OR. LI	3,5	20,5	150	
SC03653	<i>Crataegus azarolus</i>	AZEROLO	14	80	OR. BM		7	45	
SC00134	<i>Crataegus monogyna</i>	MAJUELO	20	85	OR. BM. RV	3,5	4,5	27,5	
SC00139	<i>Cupressus arizonica</i>	CIPRES DE ARIZONA	150	80	SE. LI. OR	3,5	20	142,5	
SC00680	<i>Cupressus lusitanica</i>	CIPRES LIMÓN	150	80	SE. LI. OR	4	20	142,5	
SC00145	<i>Cupressus macrocarpa</i>	CIPRES DE CALIFORNIA	130	60	SE. OR	7	48	360	
SC00146	<i>Cupressus sempervirens horizontalis</i>	CIPRES HORIZONTAL	130	70	SE. LI. OR	3,5	8,5	60	
SC00661	<i>Cupressus sempervirens pyramid.</i>	CIPRES PIRAMIDAL	115	70	SE. LI. OR	4	20	136	
SC03159	<i>Cydonia oblonga</i>	MEMBRILLO	12	70	OR. BM	4,5	26,5	220	
SC00152	<i>Cytisus baeticus</i>	CODESO ANDALUZ	150	95	LI. OR. BM. RV	3,5	12,5	85	
SC00011	<i>Cytisus fontanesii</i>	BOLINA	70	30	LI. OR. BM. RV	4,5	22	185	
SC00641	<i>Cytisus grandiflorus</i>	ESCOBON	170	90	LI. OR. BM. RV	1,5	3,5	16	125
SC00540	<i>Cytisus multiflorus(= albus)</i>	ESCOBA BLANCA	120	90	LI. OR. BM. RV	3,5	20	165	
SC03647	<i>Cytisus scoparius reverchonii</i>	RETAMA NEGRA	100	80	LI. OR. BM. RV	5	10	85	
SC00153	<i>Cytisus scoparius scoparius</i>	RETAMA NEGRA	110	75	LI. OR	3,5	5,6	40	
SC00684	<i>Cytisus striatus</i>	ESCOBÓN BLANCO	110	80	LI. OR. BM. RV	4	18,5	140	
SC00926	<i>Daphne gnidium</i>	TORVISCO	70	30	OR. BM. LI	6			
SC05016	<i>Dorycnium hirsutum</i>	TRÉBOL PELUDO	500	80	LI. DU. RV. BM	4,5			
SC00993	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	BOCHA BLANCA	325	95	RV. BM. OR	1,5	4	35	250
SC03721	<i>Dorycnium rectum</i>	UNCIANA	1000	90	RV. OR	1,5	6	42	325
SC00630	<i>Eleagnus angustifolia</i>	ARBOL DEL PARAISO	7	80	OR		5	22,5	
SC00865	<i>Ephedra fragilis</i>	EFEDRA	25	85	RV. OR. LI. SE	3,5	16,5	110	
SC00163	<i>Ephedra nebodensis</i>	EFEDRA MAYOR	25	80	RV. OR. LI	3,5	17,5	125	
SC06534	<i>Erica andevalensis</i>	BREZO MINERO	1000			<b>Consultar</b>			



# ÁRBOLES Y ARBUSTOS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GERM	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1kg
SC00164	<i>Erica arborea (fruto)</i>	BREZO	500	60	RV. OR. LI. SE. BM		3	9	75
SC00819	<i>Erica arborea (semilla)</i>	BREZO	9000	60	RV. OR. LI. SE. BM	2	9	45	
SC02112	<i>Erica australis (fruto)</i>	BREZO COLORADO	500	60	RV. OR. LI. SE. BM. TI		3	9	75
SC02572	<i>Erica australis (semilla)</i>	BREZO COLORADO	10000	60	RV. OR. LI. SE. BM. TI	2	9	45	
SC00166	<i>Erica scoparia (fruto)</i>	BREZO ROSADO	600	60	RV. OR. LI. SE. BM		3	9	75
SC04420	<i>Erica scoparia (semilla)</i>	BREZO ROSADO	10000	60	RV. OR. LI. SE. BM	2	9	45	
SC01426	<i>Erica terminalis</i>	BREZO	1000	60	RV. OR. LI. SE. BM		3		
SC03581	<i>Erica umbellata (fruto)</i>	QUIRUELA	10000	60	RV. OR. LI. SE. BM		3	9	75
SC05336	<i>Erica umbellata (semilla)</i>	QUIRUELA	10000	60	RV. OR. LI. SE. BM	2	9	45	
SC03512	<i>Erinacea anthyllis</i>	PIORNO AZUL	1	45	OR		15		
SC00017	<i>Erythrina crista-galli</i>	ÁRBOL DEL CORAL			OR		4,5	18,5	130
SC02815	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	EUCALIPTO ROJO	2000	60	OR		3,5	22	165
SC06067	<i>Eucalyptus cinerea</i>	EUCALIPTO DE LIMÓN	5000	70			4,5		
SC06066	<i>Eucalyptus citriodora</i>	EUCALIPTO AROMÁTICO	260	70			6		
SC00671	<i>Eucalyptus globulus</i>	EUCALIPTO BLANCO	500	75	OR	2	6	42,5	-
SC02002	<i>Eucalyptus gunnii</i>	EUCALIPTO SIDRA	600	70		40	180		
SC00171	<i>Euonymus europaeus</i>	BONETERO	15	60	OR. LI. SE		3,5	9,5	65
SC00341	<i>Euonymus japonicus</i>	HUSO JAPONÉS	26	60	OR. LI. SE		3,5		
SC00521	<i>Ficus carica</i>	HIGUERA NEGRA	2000	60	LI. SE. OR. BM	1,5	3,5	16,5	135
SC00622	<i>Frangula alnus</i>	ARRACLÁN	45	90			3		
SC00176	<i>Fraxinus angustifolia</i>	FRESNO	16	80	LI. FO. OR		3,5	6	30
SC00178	<i>Fraxinus excelsior</i>	FRESNO ELEVADO	16	70	LI. FO. OR		3,5	6,5	40
SC02792	<i>Fraxinus ornus</i>	FRESNO DE FLOR	35	70	OR. LI		3,5	6	40
SC00179	<i>Genista cynerea speciosa</i>	HINIESTA	237	90	OR. BM. RV. LI		8	36	280
SC01590	<i>Genista florida</i>	ABULAGA	15	70	OR. BM. RV. LI		8	56	435
SC00001	<i>Genista hirsuta</i>	AULAGA MERINA	300	75	OR. BM. RV. LI	2	7,5	35	250
SC00849	<i>Genista scorpius</i>	AULAGA	177	90	OR. BM. RV. LI		6	40	285
SC03795	<i>Genista tinctoria</i>	HIMIESTA DE TINTES	300	90	OR. BM. RV. LI	1,5	6	43	335
SC00182	<i>Genista umbellata</i>	BOLINAS	245	95	OR. BM. RV. LI	1,5	3,5	16	120

# ÁRBOLES Y ARBUSTOS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GERM	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1kg
SC02143	<i>Gentiana lutea</i>	GENCIANA	730	95	AR. ME. IN	1,5	6	40	
SC00578	<i>Ginkgo biloba</i>	GINKGO	1	60	OR			6	40
SC00184	<i>Gleditsia triacanthos</i>	ACACIA DE TRES PUAS	5	80	OR. LI			3,5	24
SC00581	<i>Grevillea robusta</i>	GREVILLEA	83	70	OR		5,5	35	270
SC00186	<i>Halimium atripicifolium</i>	JARA BLANCA	1250	90	OR. LI. BM. RV	1,5	5	30	225
SC00188	<i>Halimium halimifolium</i>	JAGUARZO BLANCO	1750	90	OR. LI. BM. RV	1,5	5	30	225
SC00651	<i>Hedera hélix (fruto)</i>	HIEDRA	6	85	OR. SE				36
SC01278	<i>Helianthemum almeriense</i>	JARILLA	1800	85	OR. LI. BM. RV	1,5	6	36	230
SC00018	<i>Helianthemum hirtum</i>	ALFALFA	3000	80	OR. RV	1,5	3	20	150
SC00691	<i>Helianthemum marmiro-nense</i>	TAMARILLA DEL MAR MENOR	3000	70	OR. LI. BM. RV	1,5			
SC02825	<i>Helianthemum nummu-larium</i>	HELIANTEMO/TAMARILLA/PER-DIGUERA	3000	70	OR. LI. BM. RV. DU	6	32,5	125	
SC00294	<i>Helianthemum squamatum</i>	JARA DE ESCAMILLAS	3000	75	OR. LI. BM. RV	1,5	6	36	230
SC01114	<i>Helianthemum syriacum</i>	ROMERILLO	3000	70	OR. LI. BM. RV		3,5		
SC00200	<i>Ilex aquifolium</i>	ACEBO	5	80	FO. OR		3,5	13,8	92,5
SC02799	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	JACARANDA	80	65	OR		3,5	20	176
SC00201	<i>Jasminum fruticans</i>	JAZMIN SILVESTRE	30	75	RV. OR. LI. BM		3,5	19,5	137,5
SC00973	<i>Juglans nigra</i>	NOGAL AMERICANO	0.1	70	FO. OR				6,8
SC02020	<i>Juglans regia</i>	NOGAL	0.1	70	FO. OR				5
SC00202	<i>Juniperus communis</i>	ENEBRO RASTRERO	90	40	FO. OR		4,2	28,7	198
SC00205	<i>Juniperus oxycedrus macrocarpa</i>	ENEBRO MARÍTIMO	18	45	FO. OR. LI. BM		6	37	285
SC00203	<i>Juniperus oxycedrus oxycedrus</i>	ENEBRO	20	45	FO. OR. LI. BM		4,5	23	175
SC00210	<i>Juniperus phoenicea phoenicea</i>	SABINA	83	45	FO. OR. LI. BM		4,5	27,8	185
SC00211	<i>Juniperus phoenicea turbinata</i>	SABINA NEGRA	83	40	FO. OR. LI. BM		6	37	285
SC00219	<i>Juniperus sabina</i>	SABINA RASTRERA	70	45	FO. OR. LI. BM		6	45	
SC00220	<i>Juniperus thurifera</i>	SABINA ALBAR	32	40	FO. OR. LI. BM		5	32	250
SC00226	<i>Laurus nobilis</i>	LAUREL	1	85	LI. SE. OR			6	45
SC00583	<i>Ligustrum japonicum</i>	ALIGUSTRE DEL JAPÓN	35	60	LI. SE. OR. BM		3,5	5,8	42
SC00678	<i>Ligustrum sinensis</i>	ALIGUSTRE	30	65	LI. OR. BM		3,5	6,8	45
SC00234	<i>Ligustrum vulgare</i>	ALIGUSTRE	15	60	LI. OR. BM		3,5	5,8	42

# ÁRBOLES Y ARBUSTOS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GERM	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1kg
SC00238	<i>Lonicera arborea</i>	MADRESELVA ARBÓREA	100	50	LI. OR. BM	1,5	9	50	
SC00239	<i>Lonicera biflora</i>	MADRESELVA	156	50	OR. RV	1,5	9		
SC00524	<i>Lonicera etrusca</i>	MADRESELVA	110	40	LI. OR. BM	1,5	9	40	
SC01586	<i>Lonicera implexa</i>	MADRESELVA COMÚN	110	50	LI. OR. BM	1,5	10	59	
SC01598	<i>Lonicera periclymenum</i>	MADRESELVA	110	50	DU. LI	1,5	7,5	59	
SC03211	<i>Lonicera xylosteum</i>	MADRESELVA	120	50	LI. OR. BM	1,5	5,5	36	
SC03414	<i>Magnolia grandiflora</i>	MAGNOLIA	15	70	OR		3,5	19,5	145
SC00246	<i>Mahonia aquifolium</i>	UVA DE OREGÓN	100	75	OR. LI. SE		3,5	15	115
SC00247	<i>Malus sylvestris</i>	MANZANO SILVESTRE	25	90	OR. LI. SE		4,5	20	150
SC01107	<i>Medicago arborea</i>	ALFALFA ARBÓREA	140	70	OR. LI. BM	1,5	4,5	20	160
SC00257	<i>Melia azederach</i>	MELIA	5	70	OR. LI		3,5	5	30
SC00265	<i>Mespilus germanica</i>	NISPOLO, NISPERO INVIERNO	20	75	OR. LI. BM		3,5	10,5	82,6
SC03479	<i>Morus alba</i>	MORERA BLANCA	475	85	OR. LI. SE. BM	1,5	3,5	12,5	90
SC00584	<i>Morus nigra</i>	MORAL NEGRO	300	85	OR. LI. SE		4	33,5	260
SC00275	<i>Myrtus communis</i>	MIRTO, ARRAYÁN	145	90	OR. RV. LI. SE. BM	1,5	3,5	9,5	72,5
SC00039	<i>Myrtus communis tarentina</i>	MIRTO HOJA PEQUEÑA	112	90	OR. LI. SE		8	36	
SC00628	<i>Nerium oleander</i>	ADELFA	240	90	OR. LI. SE. RV		5,5	13,8	92,5
SC02891	<i>Nerium oleander (pulida)</i>	ADELFA	700	90	OR. LI. SE. RV	2	7	45	
SC00289	<i>Olea europaea</i>	ACEBUCHE	5	85	FO. OR. BM		3	9	21,5
SC00302	<i>Osyris alba</i>	RETAMA LOCA	10	85	ME		3	7,5	60
SC00767	<i>Paliurus spina-christi</i>	ESPINA DE CRISTO	200	70	OR. LI		6,5	47,3	315
SC03775	<i>Periploca laevigata</i>	CORNICAL, CORNICABRA NEGRA	0.18	70	BM. OR. LI. RO	1,5			
SC00473	<i>Phillyrea angustifolia</i>	OLIVILLA DE HOJA ANCHA	30	75	OR. BM. RV. LI		4,5	15,6	125
SC00009	<i>Phillyrea latifolia</i>	AGRACEJO	10	75	OR. BM. RV. LI		4,5	16,6	125
SC01536	<i>Phlomis herba venti</i>	AGUAVIENTOS	55	80	RV. OR		5	32	260
SC00306	<i>Phlomis lychnitis</i>	OREJA DE LIEBRE	55	80	RV. OR		5	32	260
SC00307	<i>Phlomis purpurea</i>	MATAGALLO	45	85	RV. OR. BM		5	28,5	225
SC00309	<i>Phoenix canariensis</i>	PALMERA DE CANARIAS	1	70	OR. BM			4,5	11,5
SC00310	<i>Phoenix dactylifera</i>	PALMERA DATILERA	1	70	OR. BM			5	12
SC00317	<i>Pinus canariensis</i>	PINO CANARIO	20	80	FO		6		
SC00318	<i>Pinus halepensis</i>	PINO CARRASCO	50	80	FO. LI		3		

# ÁRBOLES Y ARBUSTOS

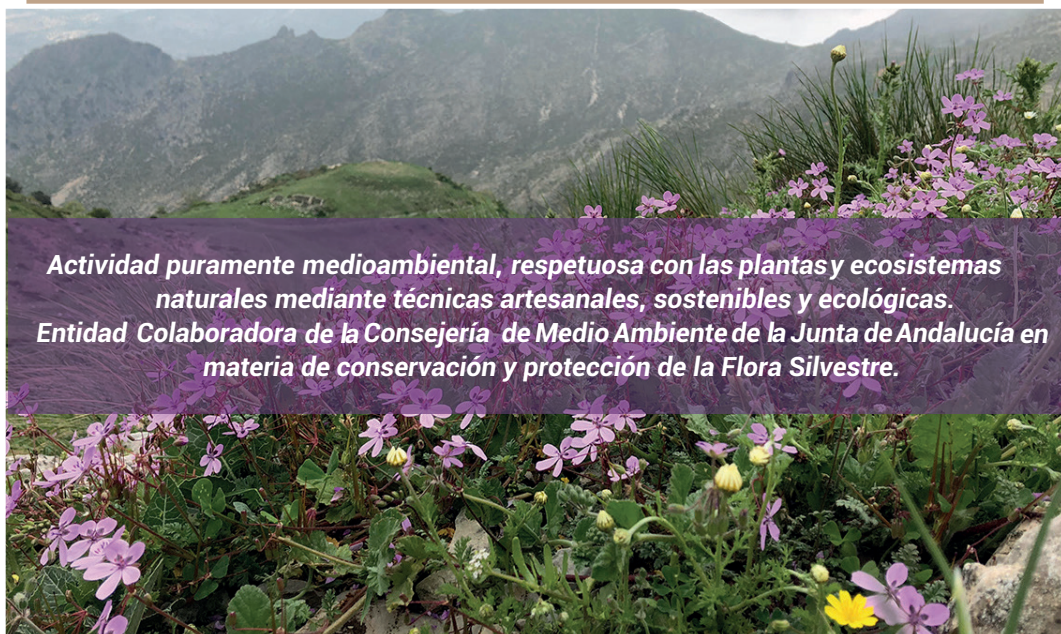
CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GERM	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1kg
SC00321	<i>Pinus nigra</i>	PINO NEGRAL	50	80	FO	<b>6</b>			
SC00557	<i>Pinus pinaster</i>	PINO RODEÑO	12	90	FO. LI	<b>3</b>			
SC00536	<i>Pinus pinea</i>	PINO PIÑONERO	1	80	FO. OR	<b>7,5</b>			
SC00327	<i>Pinus sylvestris</i>	PINO SILVESTRE	50	80	FO	<b>9</b>			
SC05647	<i>Pistacea atlantica</i>	ALMÁGICO	10	80	OR	<b>6</b>	<b>37,5</b>		
SC00485	<i>Pistacea lentiscus</i>	LENTISCO	50	95	SE. LI. OR. RV. BM. RO	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>20</b>	<b>150</b>
SC00469	<i>Pistacea terebinthus</i>	CORNICABRA, TEREBINTO	20	90	SE. LI. OR. RV. BM	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>185</b>	
SC00702	<i>Pittosporum tobira</i>	PITTOSPORO DEL JAPÓN	57	70	LI. OR	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	
SC04378	<i>Populus alba</i>	ÁLAMO BLANCO/CHOPO BLANCO	4300	90	LI. SE. OR	<b>3</b>	<b>2</b>		
SC00287	<i>Populus nigra</i>	ÁLAMO NEGRO	4300		FO	<b>3</b>	<b>2</b>		
SC01241	<i>Prunus avium</i>	CEREZO	15	75	FO. OR. LI	<b>3,5</b>	<b>12,5</b>	<b>95</b>	
SC00333	<i>Prunus cerasifera</i>	CIRUELO DE JARDÍN	20	70	OR	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	
SC00602	<i>Prunus dulcis</i>	ALMENDRO	0,18	95	OR. LI. BM	<b>7,95</b>			
SC00337	<i>Prunus mahaleb</i>	CEREZO DE SANTA LUCIA	20	75	OR. LI. BM	<b>4,5</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	
SC00338	<i>Prunus ramburii</i>	ESPIÑO NEGRO	9	75	OR. LI. BM	<b>3,5</b>	<b>20</b>	<b>135</b>	
SC00340	<i>Prunus spinosa</i>	ENDRINO	5	75	OR. LI. BM. RV	<b>3,5</b>	<b>6,5</b>	<b>40</b>	
SC02496	<i>Punica granatum</i>	GRANADO	45	80	OR. LI. BM	<b>3,5</b>	<b>25</b>	<b>135</b>	
SC06446	<i>Punica granatum nana</i>	GRANADO ENANO	60	75	OR	<b>36</b>			
SC00345	<i>Pyracantha angustifolia</i>	ESPIÑO DE FUEGO	250	60	OR. LI. BM	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>13,5</b>	<b>105</b>
SC00716	<i>Pyracantha coccinea</i>	PIRACANTA	250	60	OR. LI. BM	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>19,5</b>	<b>150</b>
SC02557	<i>Pyracantha crenato-se-rata</i>	PIRACANTA	250	60	OR. LI. BM	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>13,5</b>	<b>105</b>
SC00347	<i>Pyrus bourgaeana</i>	PIRUETANO	15	80	OR. LI. BM	<b>5</b>	<b>32,5</b>	<b>260</b>	
SC01703	<i>Pyrus communis</i>	PERAL SILVESTRE	40	65	OR. LI. BM	<b>3,5</b>	<b>14,5</b>	<b>112</b>	
SC06535	<i>Pyrus pyraster</i>	Peral silvestre	35		OR. LI. BM	<b>Consultar</b>			
SC00021	<i>Quercus canariensis</i>	QUEJIGO ANDALUZ	0.2	80	OR	<b>Consultar</b>			
SC00537	<i>Quercus coccifera</i>	COSCOJA	0.2	85	FO. SE. LI. BM	<b>Consultar</b>			
SC00549	<i>Quercus faginea</i>	QUEJIGO	0.2	75	FO	<b>Consultar</b>			
SC00538	<i>Quercus ilex</i>	ENCINA	0.1	95	FO	<b>Consultar</b>			
SC00934	<i>Quercus pyrenaica</i>	MELOJO/REBOLLO	0.1	80	FO	<b>Consultar</b>			
SC00526	<i>Quercus suber</i>	ALCORNOQUE	0.1	95	FO	<b>Consultar</b>			
SC00354	<i>Retama monosperma</i>	RETAMA BLANCA	9	80	SE. LI. RV. OR. BM	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>5</b>	<b>25,6</b>

# ÁRBOLES Y ARBUSTOS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GERM	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1kg
SC00357	<i>Retama sphaerocarpa</i>	RETAMA DE BOLAS	11	80	SE. LI. RV. OR. BM	3,5	4,5	22,5	
SC00006	<i>Rhamnus alaternus</i>	ALADIerno	100	90	SE. LI. RV. OR. BM	4	17,8	142,5	
SC03198	<i>Rhamnus cathartica</i>	ESPIÑO CERVAL	80	80	SE. LI. RV. OR. BM	4	20	135	
SC01600	<i>Rhamnus frangula</i>	ARRACLÁN	45	90	SE. LI. RV. OR. BM	3,5	12,5	100	
SC01021	<i>Rhamnus lycioides</i>	ESPIÑO NEGRO	100	80	RV. OR. BM. LI	4,5	30	235	
SC00362	<i>Rhamnus oleoides</i>	ESPIÑO NEGRO	115	80	RV. OR. BM. LI	4,5	30	235	
SC00363	<i>Ricinus communis</i>	RICINO	1	90	LI. OR. BM		5	36	
SC00365	<i>Robinia pseudoacacia</i>	FALSA ACACIA	60	80	OR. LI	3,5	4,8	25	
SC00516	<i>Rosa canina</i>	ROSAL SILVESTRE	60	80	OR. RV. LI. BM. ME. PO	1,5	3,5	5	30
SC00376	<i>Rubus ulmifolius</i>	ZARZAMORA	500	60	ME. CU	1,5	3	8,5	63
SC00635	<i>Ruscus aculeatus</i>	RUSCO	4	65	OR. LI. BM. RV	2	6	35	230
SC01496	<i>Sambucus ebulus</i>	SAUCO MENOR	270	70	LI. RV	1,5	3,5	6,5	42
SC00560	<i>Sambucus nigra</i>	SAUCO	300	70	LI. RV	1,5	3,5	9	70
SC02796	<i>Schinus molle</i>	FALSO PIMENTERO	30	40	OR	3	6,5		
SC00404	<i>Securineja tinctoria</i>	TAMUJO	65	80	LI. RV	4	30	235	
SC00992	<i>Sorbus aria</i>	MOSTAJO	70	80	FO. OR	1,5	9		
SC00412	<i>Sorbus aucuparia</i>	SERBAL DE CAZADOR	300	80	FO. OR	1,5	7	52	
SC00414	<i>Sorbus domestica</i>	SELBAL COMÚN	40	60	OR	8	62,5		
SC03209	<i>Sorbus torminalis</i>	MOSTAJO, PERAL DE MONTE	30	60	OR	1,5	8	65	
SC00419	<i>Spartium junceum</i>	GAYOMBA/RETAMA DE OLOR	70	85	RV. LI. SE. BM. OR	3,5	10,5	85	
SC00023	<i>Tamarix africana</i>	TARAJE	6000	50	OR. LIT. DU	1,5	3	18	145
SC01117	<i>Tamarix gallica</i>	TARAJE	6000	50	OR. RV. LI	1,5	4,5	25	195
SC00430	<i>Taxus baccata</i>	TEJO	15	60	FO. OR	7,5	50		
SC00623	<i>Teline linifolia</i>	GENISTA SUAVE	100	85	OR. LI. RV. BM	4,5	20	150	
SC00431	<i>Tetraclinis articulata</i>	ARAAR, CIPRES DE CARTAGENA, TETRACLINIS	90	70	FO. OR. BM. LI. SE	6	30	235	
SC00434	<i>Thuja occidentalis</i>	TUYA OCCIDENTAL	800	60	LI. BM. OR. SE	3,5	15	115	
SC00488	<i>Thuja orientalis</i>	TUYA	90	85	LI. BM. OR. SE	3,5	12,5	94,5	
SC00435	<i>Thuja plicata</i>	TUYA GIGANTE	945	70	LI. BM. OR. SE	2	11,5	86,5	
SC00449	<i>Tilia cordata</i>	TILO DE HOJA PEQUEÑA	10	60	OR. LI	3,5	12,5	95	

# ÁRBOLES Y ARBUSTOS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GERM	USOS	PRECIO (€)				
						1g	10g1	00g	1kg	
SC00450	<i>Tilia platiphyllos</i>	TILO DE HOJA GRANDE	10	60	FO. OR		3,5	12,59	5	
SC00451	<i>Tilia tomentosa</i>	TILO PLATEADO	58	00	R		3,5	12,59	5	
SC03439	<i>Ulex australis</i>	AULAGA HUELVA2	50	85	LI		1,56	37	265	
SC02995	<i>Ulex europaeus</i>	TOJO	2508	5R	V. LI. BM. OR		3,5	11	85	
SC02919	<i>Ulex minor</i>	AULAGA MENOR	3008	0F	O. LI. DU		1,55	,6	35	260
SC00453	<i>Ulex parviflorus</i>	AULAGA	2507	0R	V. LI. BM. OR		2,57	48	295	
SC06537	<i>Ulmus minor</i>	OLMO COM0N	135				Consultar			
SC03386	<i>Viburnum lantana</i>	MORRIONERA3	06	5L	I. OR		3,5	11	80	
SC00518	<i>Viburnum opulus</i>	MUNDILLO, BOLA DE NIEVE	30	70L	I. OR		3,5	18	120	
SC00462	<i>Viburnum tinus</i>	DURILLO	24	80	RV. LI. SE. BM. OR		3,5	53	8	
SC00464	<i>Vitex agnus castus</i>	SAUZGATILLO1	40	60	RV. LI. BM. OR		1,53	,5	10	76
SC00522	<i>Vitis vinifera</i>	PARRA/VID SILVESTRE6	08	00	R. LI		3,5	15,5	115	
SC00714	<i>Washingtonia filifera</i>	WASHINGTONIA 1	09	00	R		3,5	64	5	
SC02886	<i>Wisteria sinensis</i>	VISTERIA CHINA	15	750	R		Consultar			
SC04689	<i>Withania frutescens</i>	BUFERA6	07	0M	E. RV		6			
SC02111	<i>Ziziphus jujuba</i>	AZUFAIFO3		65	LI. BM. OR		3,5	15	110	
SC00467	<i>Ziziphus lotus</i>	AZUFAIFO/ARTO	36	5L	I. BM. OR		3,5	16	125	



Actividad puramente medioambiental, respetuosa con las plantas y ecosistemas naturales mediante técnicas artesanales, sostenibles y ecológicas.  
Entidad Colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en materia de conservación y protección de la Flora Silvestre.



SEMILLAS CANTUESO

**1.2**

# MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCIÓN

# MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCIÓN

## “Semillas con Certificado de Origen y Calidad”

ESPECIE	PROCEDENCIA	ETIQUETA	SEM/KG	%GERM
<b>ABIES</b>				
<b>Abies alba</b> / Abeto blanco	ES-31-02 Pirineo Central	Ident.	20000	45
<b>Abies pinsapo</b> / Pinsapo	ES-32-01 Ronda-Sierra de las Nieves	Ident.	17200	40
	ES-32-02 Grazalema-Sierra del Pinar	Ident.	17500	40
	ES-32-03 Sierra Bermeja	Ident.	17500	50
<b>ACER</b>				
<b>Acer pseudoplatanus</b> / Arce blanco	ES-576-06 Litoral vasco	Ident.	10000	50
<b>ALNUS</b>				
<b>Alnus glutinosa</b> / Aliso común	ES-054-41 Orla meridional de la Depresión del Guadalquivir	Ident.	700	45
	ES-054-44 Depresión del Guadalquivir	Ident.	700	45
	ES-054-45 Sierra Morena meridional	Ident.	620	40
	ES-054-46 Sierra Morena septentrional	Ident.	620	40
<b>ARBUTUS</b>				
<b>Arbutus unedo</b> / Madroño	ES-25 Sistema Ibérico meridional	Ident.	320000	45
	E-068-41 Orla Meridional de la Depresión del Guadalquivir	Ident.	300000	60
	E-068-44 Depresión del Guadalquivir	Ident.	300000	60
	E-068-45 Sierra Morena Meridional	Ident.	30000	60
<b>BETULA</b>				
<b>Betula pendula (Alba)</b> / Abedul común	E-373-06 Litoral y Montes Vasco Navarros	Ident.	10000000	25
<b>Betula pubescens</b> / Abedul pubescente	ES-04 Vertiente septentrional cántabrica	Ident.	10000000	25
<b>CASTANEA</b>				
<b>Castanea sativa</b> / Castaño	E-02 Montañas y mesetas interiores de Galicia	Ident.	120	90
	E-72-44 Depresión del Guadalquivir	Ident.	120	90
	E-72-45 Sierra Morena meridional	Ident.	120	90
<b>FRAXINUS</b>				
<b>Fraxinus angustifolia</b> / Fresno	E-455-26 Serranía de Cuenca	Ident.	12000	70
	E-455-41 Orla Meridional de la Depresión del Guadalquivir	Ident.	12000	75
	E-455-44 Depresión del Guadalquivir	Ident.	12000	75
	E-455-44 Sierra Morena meridional	Ident.	12000	75
<b>Fraxinus excelsior</b> / Fresno común	ES-255-08 Pirineo axial	Ident.	10000	70
	ES-255-22 Sierra de Albarracín	Ident.	10000	70



# MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCIÓN

## “Semillas con Certificado de Origen y Calidad”

ESPECIE	PROCEDENCIA	ETIQUETA	SEM/KG	%GERM
<b>ILEX</b>				
<b>Ilex aquifolium</b> / Acebo	ES-04 Vertiente septentrional cantábrica	Ident.	36000	60
	ES-065-06 Goizueta	Ident.	32000	60
<b>JUGLANS</b>				
<b>Juglans nigra</b> / Nogal negro	E-275-06 Litoral Vasco	Ident.	75	70
	E-275-28 Cuenca de Madrid	Ident.	70	70
<b>Juglans regia</b> / Nogal	E-075-26 Serranía de Cuenca	Ident.	100	65
<b>JUNIPERUS</b>				
<b>Juniperus communis</b> / Enebro rastrero	E-037-26 Serranía de Cuenca	Ident.	85000	36
<b>Juniperus oxycedrus</b> / Enebro de la Miera	E-237-23 Sistema Ibérico Oriental	Ident.	24000	40
	E-237-26 Serranía de Cuenca	Ident.	33300	35
	E-237-41 Orla Meridional de la Depresión del Guadalquivir	Ident.	32000	40
	E-237-43 Litoral Meridional Andaluz	Ident.	32000	40
	E-038-23 Sistema Ibérico Oriental	Ident.	32000	40
<b>Juniperus oxycedrus macrocarpa</b> / Enebro marítimo	ES-43 Litoral Meridional Andaluz	Ident.	18000	45
<b>Juniperus phoenicea</b> / Sabina negral	E-039-26 Serranía de Cuenca	Ident.	125000	30
	E-039-43 Litoral Meridional Andaluz	Ident.	135000	30
<b>Juniperus phoenicea turbinata</b> / Sabina marítima	ES-43 Litoral Meridional Andaluz	Ident.	83000	40
<b>Juniperus thurifera</b> / Sabina albar	E-038-23 Sistema Ibérico Oriental	Ident.	100000	40
	E-038-26 Serranía de Cuenca	Ident.	100000	40
<b>OLEA</b>				
<b>Olea europaea</b> / Acebuche	E-066-45 Sierra Morena Meridional	Ident.	6000	75
<b>PINUS</b>				
<b>Pinus canariensis</b> / Pino canario	ES-27-01 Tenerife	Ident.	20000	80
	ES-27-04 Isla de Gran Canaria	Ident.	15000	80

# MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCIÓN

## “Semillas con Certificado de Origen y Calidad”

ESPECIE	PROCEDENCIA	ETIQUETA	SEM/KG	%GERM
<b>Pinus halapensis</b> / Pino carrasco	ES-24-06 Los Monegros-Depresión del Ebro	Ident.	50000	80
	ES-24-08 La Mancha	Ident.	45000	80
	ES-24-09 Maestrazgo-Los Serranos	Ident.	55500	80
	ES-24-10 Levante interior	Ident.	43400	80
	ES13 Sudeste	Ident.	48239	94
	ES15 Bética Meridional	Ident.	42409	87
	ES16 Cazorla	Ident.	39300	90
	ES17 Sur	Ident.	55556	95
<b>Pinus nigra Salzmännii</b> / Pino negro	ES-03 Pre-Pirineo Catalán	Ident.	50000	80
	ES-07b Sis. Ibérico Meridional/Sur de Cuenca	Ident.	48000	80
	ES-10 Soria	Ident.	47000	80
<b>Pinus pinaster</b> / Pino rodeno	ES06 Sierra de Gredos	Ident.	17000	90
	ES07 Sierra de Guadarrama	Ident.	16000	85
	ES10 Sistema Ibérico Central	Ident.	18000	85
	ES12 Serranía de Cuenca	Ident.	18840	88
	ES17 Sierra de Segura-Alcaraz	Ident.	16079	92
	ES19 Sierra de Almirajara-Nevada	Ident.	16918	90
	ES20 Sierra Bermeja	Ident.	16657	94
<b>Pinus pinea</b> / Pino piñonero	ES02 Valles del Tiétar y del Alberche	Ident.	1208	79
	ES03 La Mancha	Ident.	1216	75
	ES04 Depresión del Guadalquivir	Ident.	1567	88
	ES05 Sierra Morena	Ident.	1302	70
	<b>Pinus sylvestris</b> / Pino silvestre	ES-21-08 Montaña Soriano-Burgalesa	Ident.	75200
ES-21-10 Sierra de Guadarrama		Ident.	90000	80
ES-21-11 Sierra de Gredos		Ident.	70900	80
ES-21-12 Montes Universales		Ident.	90000	80
<b>PRUNUS</b>				
<b>Prunus avium</b> / Cerezo silvestre	E-095-06 Litoral Vasco	Ident.	10700	70
<b>QUERCUS</b>				
<b>Quercus coccifera</b> / Coscoja	E-049-41 Orla Meridional de la Depresión del Guadalquivir	Ident.	250	80
	E-049-44 Depresión del Guadalquivir	Ident.	250	80
	E-049-45 Sierra Morena meridional	Ident.	250	80

# MATERIAL FORESTAL DE REPRODUCCIÓN

## “Semillas con Certificado de Origen y Calidad”

ESPECIE	PROCEDENCIA	ETIQUETA	SEM/KG	%GERM
<b>Quercus faginea</b> / Quejigo	ES-44-14 Depresión del Guadalquivir	Ident.	220	70
	ES-44-15 Sierra Morena Oriental	Ident.	220	70
<b>Quercus ilex</b> / Encina	ES-45-11 Región Extremadura	Ident.	190	80
<b>Quercus pyrenaica</b> / Roble melojo	ES-15 Sierra Morena Oriental	Ident.	140	80
<b>Quercus robur</b> / Roble común	ES-41-06 Región Vasco-Navarra	Ident.	100	80
<b>Quercus rubra</b> / Roble americano	ES-48-03 Vasco-Navarra	Ident.	210	80
<b>Quercus suber</b> / Alcornoque	ES-46-05 Soerra Morena Occidental	Ident.	120	85
<b>SORBUS</b>				
<b>Sorbus aria</b> / Mostajo	ES09 Prepirineo	Ident.	70000	80
	ES22 Sierra de Albarracín	Ident.	70000	80
<b>Sorbus aucuparia</b> / Serbal del cazador	ES03 Litoral astur-cántabro	Ident.	300000	80
	ES20 Sierra de Guadarrama-Ayllón	Ident.	300000	80
	ES22 Sierra de Albarracín	Ident.	300000	80
<b>TAXUS</b>				
<b>Taxus baccata</b> / Tejo	ES22 Sierra de Albarracín	Ident.	15000	60
<b>TETRACLINIS</b>				
<b>Tetraclinis articulata</b> / Tuya articulata	ES37 Litoral murciano	Ident.	90000	70
<b>TILIA</b>				
<b>Tilia platyphyllos (fruto)</b> / Tilo	ES22 Sierra de Albarracín	Ident.	9000	60
<b>ULMUS</b>				
<b>Ulmus minor</b> / Olmo común	ES-56-17 Tierras del Pan y del Vino	Ident.	135000	35
	ES-56-44 Depresión del Guadalquivir	Ident.	135000	35

Los Materiales Forestales de Reproducción (MFR) constituyen una parte esencial del proceso de reforestación o regeneración artificial de nuestros ecosistemas naturales afectados por procesos erosivos de distinta naturaleza.

Son el elemento básico para realizar repoblaciones con todas las garantías de calidad, y sus características morfológicas y genéticas determinan las características de las futuras masas forestales en términos de composición, adaptación, crecimiento... Debido a su importancia, se han establecido normas que regulan el proceso de comercialización, desde los tipos de materiales de base de los que se pueden obtener, a las características que deben reunir para ser consideradas como material certificado de reproducción. En Semillas Cantueso disponemos de un amplio catálogo de semilla forestal certificada debidamente seleccionada e identificada.

# La mayor oferta existente en España de semillas de flora silvestre con más de 850 especies



La única empresa especializada en semillas de flora silvestre de España y Portugal, y dedicada en exclusiva a recolectar, producir y comercializar semillas de la flora autóctona con los máximos ratios de calidad, garantía y trazabilidad.

Somos productores-recolectores, controlamos nuestras producciones desde el origen. Realizamos prospecciones periódicas y exhaustivas de las poblaciones naturales. Hacemos seguimiento de los estados de maduración de frutos y semillas para, llegado el momento, proceder a la recolección en su mejor estado de maduración. Utilizamos técnicas de recolección manuales y artesanales, no dañinas, además de contar con procedimientos y maquinaria específica que garantizan óptimos resultados de calidad en la obtención de semillas.

Nuestro centro de producción está enclavado en una de las zonas con mayor diversidad botánica de nuestra geografía peninsular, donde recolectamos gran parte de nuestras producciones de semillas la Flora Mediterránea.



SEMILLAS CANTUESO

2

# AROMÁTICAS, MEDICINALES Y CULINARIAS

# AROMÁTICAS, MEDICINALES Y CULINARIAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GER	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1Kg
SC03119	<i>Achillea ageratum</i>	AGERATO	3000	80	AR, ME, OR		9,3	40	300
SC00020	<i>Achillea millefolium</i>	MIELNRAMA	1500	80	AR, ME, OR	1,5	3,5	20	150
SC05330	<i>Aconitum napellus</i>	ACÓNITO COMÚN	450	90	IN, ME	3	22,5		
SC01681	<i>Agrimonia eupatoria</i>	HIERBA DE SAN GUILLERMO	250	70	ME	1,5	5	32	230
SC00057	<i>Allium sphaerocephalon</i>	AJO DE CIGÜEÑA		75	CU, AR, ME	2,5			
SC00058	<i>Allium ursinum</i>	AJO DE OSO	160		CU, AR, ME	10	7	45	
SC04258	<i>Allium schoenoprasum</i>	CEBOLLINO	850	80	AR, CU, ME	1,5	3	11,5	73
SC00050	<i>Allium scorodoprasum</i>	AJO PARDO			AR, CU, ME	1,5	3,5	15	
SC04438	<i>Althaea officinalis</i>	MALVAVISCO	370	80	ME, CU	1,5	4	25	195
SC00036	<i>Anethum graveolens</i>	ENELDO	800		AR, CU, ME	1,5	3	5,5	23
SC00472	<i>Angelica archangelica</i>	ANGELICA	180	80	ME	1,5	4,5	15,3	
SC00038	<i>Anthemis arvensis</i>	MANZANILLA BASTARDA	8500	80	ME, OR	1,5	3,5	36	380
SC00639	<i>Anthemis nobilis</i>	MANZANILLA ROMANA, MANZANILLA AMARGA	7000	90	AR, ME	1,5	5	42,5	350
SC00330	<i>Anthemis tinctoria</i>	MARGARITA DORADA	2400		ME, OR, TI, AR	1,5	3,5	18	130
SC02578	<i>Anthriscus cerefolium</i>	PERIFOLLO	400		CU, AR	1,5	3	5,2	40
SC00069	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	GRAMA DE OLOR	2400		OR, ME	3,6	24		
SC01154	<i>Anthyllis vulneraria</i>	VULNERARIA	300	95	ME	1,5	3	6,5	50
SC02145	<i>Aquilegia vulgaris</i>	AGUILEÑA	650	90	ME, IN	1,5	3,5	20	180
SC00081	<i>Arctium lappa</i>	BARDANA	90			1,5	5	30	210
SC00043	<i>Arnica montana</i>	ARNICA	2000	50	ME	6,0	40	252	
SC00586	<i>Artemisia absinthium</i>	AJENJO	10000	80	ME	1,5	3,5	29,5	195
SC02131	<i>Artemisia campestris</i>	ESCOBILLA PARDA	10000	70	ME	1,5	5	40	300
SC02834	<i>Artemisia dracunculus</i>	ESTRAGÓN	10000		ME	2	6	40	
SC01438	<i>Artemisia vulgaris</i>	ARTEMISA	10000	60	AR, ME, CU, OR	1,5	3,5	29,5	195
SC00045	<i>Asparagus acutifolius</i>	ESPARRAGO TRIGUERO	50		CU	1,5	3,5	15	110
SC00048	<i>Asparagus albus</i>	ESPARRAGO AMARGUERO	50		CU	1,5	3,5	15	110
SC00053	<i>Atropa bella-donna</i>	BELLADONA	1000	85	ME	1,5	9,5	70	980
SC00025	<i>Atriplex hortensis</i>	ARMUELLE	580		CU, ME	1,5	3	18	145
SC00055	<i>Bellis perennis</i>	MAYA	5000	70	ME, CU	1,5	12	86	
SC00638	<i>Betonica officinalis</i>	BETÓNICA	750	80	ME	2	7	45	
SC03371	<i>Borago officinalis</i>	BORRAJA	50	90	AR, ME, CU	1,5	3	6,5	45
SC00070	<i>Bryonia cretica</i>	NUEZA	77	75	ME		9,5	70	
SC04297	<i>Calamintha nepeta</i>	MENTA BRAVIA	3200			4	24	150	
SC00075	<i>Calendula officinalis</i>	CALÉNDULA	140	95	OR, ME, PO, CO	1,5	4	20	125

# AROMÁTICAS, MEDICINALES Y CULIRIAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GER	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1Kg
SC00511	<i>Capparis spinosa</i>	ALCAPARRA	160	70	CU,IN	1,5	3,5	12	90
SC00077	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	ZURRON DE PASTOR	5000	85	ME,CU	1,5	3,5	22,5	150
SC00087	<i>Centaurea cyanus</i>	ACIANO/CENTAUREA	350	90		1,5	3	6	45
SC03369	<i>Carthamus tinctorius</i>	CÁRTAMO	27	80	ME,TI	1,5	4	25	190
SC00078	<i>Carum carvi</i>	ALCARAVEA	350	90	CU	1,5	3	8,5	65
SC00087	<i>Centaurea cyanus</i>	ACIANO	350	80	TI	1,5	3	6	45
SC01939	<i>Centaureum erythraea</i>	CENTÁUREA MENOR	1000	80	CU,CO	1,5	10	70	540
SC01707	<i>Centranthus ruber</i>	MILAMORES	600	70	ME	1,5	11	75	
SC02850	<i>Cheiranthus cheiri</i>	ALELÍ AMARILLO	350	80	ME,OR	1,5	3,5	23,5	
SC02863	<i>Chelidonium majus</i>	CELIDONIA MAYOR/HIERBA GOLONDRINERA	1500	90	ME	1,5	9	55	
SC01684	<i>Chenopodium album</i>	BLEDO	1600	90	CU	1,5	3,5	11,2	85
SC00095	<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>	AMBROSIA	850	75	AR,ME,IN	5	35	220	
SC01531	<i>Chrysanthemum vulgare</i>	CRISANTEMO	6000	80	AR,ME,IN	1,5	4	25	195
SC02018	<i>Cichorium intybus</i>	ACHICORIA	1250	80	ME,CU	1,5	3,5	12,5	72
SC00119	<i>Coriandrum sativum</i>	CILANTRO, CORIANDRO	125	80	CU,ME	1,5	3	4	25
SC03794	<i>Corynephorus canescens</i>	BARBA DE CHIVO	9000	80	AR	48			
SC00137	<i>Cuminum cyminum</i>	COMINO	400	85	CU,ME	1,5	3	4,5	25
SC01989	<i>Cymbopogon citratus</i>	HIERBA LIMÓN	2200		ME,AR	3,5	24		
SC00149	<i>Cynara cardunculus</i>	CARDO COMESTIBLE	30	90	CU,IN	1,5	3	8,7	58,5
SC03920	<i>Cynara scolymus</i>	ALCACHOFA/ALCAUCIL	30	90	ME,CU	1,5	3	16	125
SC00525	<i>Datura stramonium</i>	ESTRAMONIO	150	50	ME,IN	1,5	3	16,2	
SC02354	<i>Daucus carota</i>	ZANAHORIA SILVESTRE	750	70	CU,ME	1,5	3	11,5	80
SC00026	<i>Dictamnus albus</i>	DICTAMO BLANCO	200	75	ME	1,5	6	42,5	
SC00154	<i>Digitalis lanata</i>	DIGITAL LANADO	8000	80	ME	1,5	4,5	32,5	270
SC00909	<i>Digitalis purpurea</i>	DIGITAL	700	80	ME	1,5	4	15	125
SC00147	<i>Diplotaxis teneuifolia</i>	RÚCULA	500	90	CU	1,5	5	30	
SC00156	<i>Echinacea angustifolia</i>	EQUINACEA DE HOJA ESTRECHA	300	60	ME,IN	2	7	45	
SC00107	<i>Echinacea pallida</i>	EQUINACEA PÁLIDA	200	70	ME,IN	1,5	4,5	35	265
SC00158	<i>Echinacea purpurea</i>	EQUINACEA PURPUREA	200	85	ME,IN	1,5	4,5	28,5	180
SC01155	<i>Eruca sativa</i>	RUCOLA	400	85	CU,ME	1,5	3	8,5	65
SC03220	<i>Eruca selvatica</i>	RÚCULA	1000	85	CU,ME	1,5	3	12,5	95
SC03151	<i>Euphorbia lathyris</i>	TÁRTAGO	20	80	IN,ME	1,5	6	40	

# AROMÁTICAS, MEDICINALES Y CULINARIAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	N° SEM/ g	% GER	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1Kg
SC00167	<i>Eryngium campestre</i>	CARDO CORREDOR	300	80	IN	1,5	9	60	
SC00174	<i>Foeniculum vulgare</i>	HINOJO DULCE	150	85	CU,ME,AR	1,5	3	7,5	50
SC00173	<i>Foeniculum vulgare de bulbo</i>	HINOJO MANTOVANO ORFEO	125	80	CU,ME	1,5	3	7,5	50
SC00172	<i>Foeniculum vulgare dulce</i>	HINOJO DULCE	150	85	CU,ME	1,5	3	4,5	24
SC01679	<i>Fragaria vesca</i>	FRESÓN	2600	80	CU	3	16,5	125	
SC02143	<i>Gentiana lutea</i>	GENCIANA	730	95	AR,ME,IN	1,5	6	40	
SC01677	<i>Glycyrrhiza glabra (semilla)</i>	REGALIZ	70	40	CU,ME,IN	1,5	15	90	
SC01687	<i>Hammamelis virginiana</i>	HAMAMELIS	25	70	ME,OR	1,5	6,8	55	
SC06539	<i>Helichrysum italicum</i>	SIEMPREVIVA	10000		AR,ME			Consultar	
SC01204	<i>Helichrysum stoechas</i>	SIEMPREVIVA DE MONTE	10000	50	AR,ME	2	9	60	360
SC00815	<i>Humulus lupulus</i>	LÚPULO	308	70	CU,IN	1,5	6	36	275
SC00191	<i>Hyoscyanus niger</i>	BELEÑO NEGRO	200	60	ME	1,5	4,2	30	
SC00192	<i>Hypericum perforatum</i>	HIPERICO	9000	75	TI,ME,IN	1,5	4,5	25	195
SC01382	<i>Hypericum perforatum topas</i>	HIPERICO	9000	80	TI,ME,IN	3	12,5	80	
SC00198	<i>Hyssopus officinalis</i>	HISOPO	950	85	AR,ME,IN	1,5	3,5	14	95
SC00227	<i>Lavandula angustifolia (=officinalis)</i>	LAVANDA	1015	70	AR,ME,OR,IN	1,5	4	28	210
SC00890	<i>Lavandula dentata</i>	LAVANDA RIZADA	3000	80	AR,ME,OR,IN	7,5	48	350	
SC04419	<i>Lavandula lanata</i>	ALUCEMA	1000	90	AR,ME,OR,IN	1,5	4,5	32	235
SC00228	<i>Lavandula latifolia</i>	ESPLIEGO	950	85	AR,ME,OR,IN	1,5	4,5	30	225
SC03650	<i>Lavandula multifida</i>	ALHUCEMILLA	700	70	AR,ME,OR,IN	3	48		
SC00509	<i>Lavandula stoechas pedunculata</i>	CANTUESO DE RABO LARGO	2000	85	AR,ME,OR,IN	1,5	3,5	23,5	180
SC00229	<i>Lavandula stoechas stoechas</i>	CANTUESO DE RABO CORTO	2000	85	AR,ME,OR,IN	1,5	4	32,5	260
SC00624	<i>Lepidium sativum</i>	BERRO ALENOIS	400	90	ME,IN	1,5	3	4	30
SC00625	<i>Levisticum officinale</i>	LEVISTICO	1000	95	CU,ME	1,5	3,5	12	75
SC01086	<i>Malva sylvestris</i>	MALVA	250	85	AR,ME	1,5	3	22,5	130
SC03849	<i>Mandragora autumnalis</i>	MANDRÁGORA	180	50	ME,IN	3	20	90	
SC00251	<i>Marrubium vulgare</i>	MARRUBIO	12000	90	ME	1,5	3,5	15	115
SC02839	<i>Matricaria recutita (=chamonilla)</i>	MANZANILLA DE CASTILLA	10000	85	ME,IN	1,5	3,5	12	90
SC00259	<i>Melissa officinalis</i>	TORONJIL, HIERBA LIMÓN	2000	90	AR,ME,PO	2	5	35,5	235
SC03086	<i>Mentha longifolia</i>	MENTA DE HOJA LARGA	10000	80	AR,CU,ME,PO	1,5	4,8	32,5	230



# AROMÁTICAS, MEDICINALES Y CULINARIAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GER	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1Kg
SC00262	<i>Mentha piperita</i>	MENTA	10000	90	AR,CU,ME,PO	3	18		
SC00263	<i>Mentha pullegium</i>	POLEO MENTA	10000	80	AR,CU,ME,PO	1,5	5	35	275
SC00264	<i>Mentha rotundifolia</i>	HIERBABUENA DE BURRO	20000	90	AR,CU,ME,PO	1,5	4,5	24,5	195
SC01957	<i>Mentha spicata (=viridis)</i>	HIERBABENA	15000	90	AR,CU,ME,PO	3	18		
SC01955	<i>Nasturtium officinalis</i>	BERRO DE AGUA	4000	80	ME,CU	1,5	4	27	210
SC00276	<i>Nepeta cataria</i>	HIERBA GATERA	2000	85	CO,ME	1,5	4	25	190
SC00277	<i>Nepeta tuberosa</i>	NEPETA, HIERBA GATERA	2000	85	CO,ME	1,5	4	28,5	190
SC06523	<i>Ocimum basilicum Flor Morada (Opal)</i>	ALBAHACA FLOR MORADA-VERDOSA	900	90	CU,ME,AR		8	40	295
SC00283	<i>Ocimum basilicum genovesse</i>	ALBAHACA HOJA GRANDE	900	90	AR,CU, ME	1,5	3	8,5	65
SC00523	<i>Ocimum basilicum hoja morada (opal)</i>	ALBAHACA MORADA	900	85	CU,ME,AR		8	40	295
SC00427	<i>Ocimum basilicum hoja morada (red)</i>	ALBAHACA MORADA	900	85	CU,ME,AR	2	7	45	345
SC02835	<i>Ocimum basilicum minimum</i>	ALBAHACA DE BOLA/HOJA PEQUEÑA	900	95	CU,ME,AR	1,5	4,5	20	150
SC01730	<i>Ocimum basilicum napolitana</i>	ALBAHACA NAPOLITANA	900	90	CU,ME,AR	1,5	8		
SC00288	<i>Oenothera biennis</i>	OENOTERA	60	90	ME,IN	1,5	3,3	12	80
SC00292	<i>Origanum majorana</i>	MEJORANA	5000	80	AR,ME,CU,PO	1,5	3,5	15	106
SC00293	<i>Origanum virens</i>	OREGANO VERDE	5000	75	AR,ME,CU,PO	1,5	6	45	340
SC00296	<i>Origanum vulgare</i>	OREGANO VULGAR	7000	75	AR,ME,CU,PO	1,5	6	45	345
SC00479	<i>Petroselinum crispum (hoja lisa)</i>	PEREJIL DE HOJA LISA (COMUN/HORTENSE)	400	85	CU,ME	1,5	3	6	40
SC00478	<i>Petroselinum crispum (hoja rizada)</i>	PEREJIL DE HOJA RIZADA (COMUN/HORTENSE)	400	85	CU,ME	1,5	3	6	40
SC00687	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	FACELIA	300	80	PO,ME,AR	1,5	3	5	32,5
SC00313	<i>Pimpinella anisum</i>	ANIS, MATALAUVA	150	90	ME,CU,IN	1,5	3,3	6,85	35,5
SC06540	<i>Pimpinella major</i>	PIMPINELA NEGRA	120				Consultar		
SC00331	<i>Portulaca oleracea</i>	VERDOLAGA	8000	80	CU,ME	1,5	3,5	24	185
SC03715	<i>Prunella vulgaris</i>	CONSUELDIA MENOR	400	80	ME	2	8,5	60	480
SC06541	<i>Pulmonaria officinalis</i>	PULMONARIA	200		ME		Consultar		
SC00204	<i>Rheum rhabarbarum</i>	RUIBARBO	50	80	ME,CU		6	37	285
SC00516	<i>Rosa canina</i>	ROSAL SILVESTRE	60	80	OR,RV,LI,BM,-ME,PO	1,5	3,5	5	30
SC00372	<i>Rosmarinus officinalis</i>	ROMERO	500	90	CU,PO,-ME,IN,LI,RO	3	20	135	950
SC00376	<i>Rubus ulmifolius</i>	ZARZAMORA	500	60	ME,CU	1,5	3	8,5	63
SC02897	<i>Rumex acetosa</i>	ACEDERA	1500	80	ME	1,5	4	30	230

# AROMÁTICAS, MEDICINALES Y CULINARIAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GER	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1Kg
SC05425	<i>Rumex acetosella</i>	VINAGRILLO	1500	85	CU,ME	1,5	3	12	80
SC00635	<i>Ruscus aculeatus</i>	RUSCO	4	50	ME,OR	2	6	35	230
SC00380	<i>Ruta angustifolia</i>	RUDA DE BOLA	860	75	ME,IN	1,5	5	36	
SC00381	<i>Ruta graveolens</i>	RUDA	1000	80	ME,IN	1,5	3,5	20	165
SC00382	<i>Ruta montana</i>	RUDA	1020	80	ME		3,5	24	180
SC00383	<i>Salvia argentea</i>	SALVIA DE FLOR BLANCA	150	85	ME,OR	1,5	5	36	270
SC00385	<i>Salvia lavandulifolia</i>	SALVIA FINA	240	60	ME,IN	1,5	4,5	35	260
SC00003	<i>Salvia officinalis</i>	SALVIA REAL/DE ARAGON	150	80	ME,IN	1,5	3,5	20	160
SC00908	<i>Salvia pratensis</i>	SALVIA DE LOS PRADOS	150	85	AR,ME	1,5	3,5	20	160
SC00390	<i>Salvia sclarea</i>	SALVIA ROMANA	250	80	AR,ME,IN	1,5	3,5	17,5	142,5
SC00392	<i>Salvia verbenaca</i>	HIERBA DE SANTA LUISA	200	85	AR,ME	1,5	3,5	15,8	123,5
SC00394	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	SANTOLINA, ABROTANO HEMBRA	4000	95	AR,ME,IN	1,5	5,8	42,5	285
SC00396	<i>Santolina rosmarinifolia</i>	ABROTANO HEMBRA	4000	95	AR,ME,IN	1,5	6	42,5	285
SC01683	<i>Saponaria ocyroides</i>	HIERBA JABÓN	200	80	ME,OR	1,5	3,5	20	165
SC00400	<i>Saponaria officinalis</i>	HIERBA JABONERA	200	80	ME,OR		4,5	28,5	195
SC01048	<i>Satureja hortensis</i>	SATUREJA DE HUERTA	2000	75	ME,CU	1,5	3	8	50
SC00505	<i>Satureja montana</i>	AJEDREA DE MONTE, AJEDREA	2000	70	ME,CU	2	8,5	50	440
SC01246	<i>Satureja obovata</i>	AJEDREA	2000	70	ME	2	12	88,5	590
SC02203	<i>Saxifraga granulata</i>	SAXIFRAGA	24867	80	ME	4	24		
SC04558	<i>Scolymus hispanicus</i>	TAGARNINA	625	70	CU	2	10	82,5	640
SC00406	<i>Sesamum indicum</i>	SÉSAMO	400				3		
SC04964	<i>Sideritis angustifolia</i>	ZAHAREÑA	2000	70	ME	1,5	5	35	
SC05046	<i>Sideritis hirsuta</i>	RABO DE GATO	950	70	ME	1,5	5		
SC03050	<i>Silene dioica</i>	BORBONESA	1200	80	CU	1,5	5	35	280
SC00027	<i>Silene inflata</i>	COLLEJA	950	80	CU	1,5			
SC00850	<i>Silene vulgaris</i>	COLLEJA	500	80	CU	1,5	5	25	200
SC00408	<i>Silybum marianum</i>	CARDO MARIANO	50	90	ME,CU	1,5	3	5	35
SC00410	<i>Sinapis alba</i>	MOSTAZA BLANCA	150	85	CU,IN	1,5	3,5		
SC00411	<i>Smilax aspera</i>	ZARZAPARRILLA	30	60	ME,OR	1,5	3	18	140
SC00319	<i>Stachys officinalis</i>	BETÓNICA	800			5			
SC02001	<i>Stevia rebaudiana</i>	ESTEVIA	2000	60	CU,ME,IN	30			
SC00426	<i>Symphytum officinale</i>	CONSUELDA	60	80	ME,IN	3	15	95	
SC00428	<i>Tagetes patula</i>	TAGETES	150	90	ME,IN	1,5	3	22,5	180
SC00429	<i>Taraxacum officinalis</i>	DIENTE DE LEON	1500	90	CU,ME	1,5	4,5	27,5	200

# AROMÁTICAS, MEDICINALES Y CULINARIAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/ g	% GER	USOS	PRECIO (€)			
						1g	10g	100g	1Kg
SC02824	<i>Teucrium chamaedrys</i>	LA ZAMARRILLA DE LOS MUROS/CAMEDRIO	1800	80	AR, ME		24	95	
SC00433	<i>Teucrium polium</i>	ZAMARRILLA	1500	80	ME	1,5	3,5	20	140
SC05053	<i>Teucrium polium montanum</i>	POLEO DE MONTE	1600	60	ME	6	32	198	
SC03955	<i>Teucrium turredanum</i>	ROMERILLO DE TURRE	1800	70	AR		5		
SC03513	<i>Thymalaea hirsuta</i>	BOLAGA	320	70	AR	2,5	15		
SC00436	<i>Thymbra capitata</i>	TOMILLO ANDALUZ	4850	85	AR,ME,IN,PO	2	8	60	480
SC00437	<i>Thymus baeticus</i>	TOMILLO LIMONERO	8100	85	AR,ME,IN,PO	4	25	180	
SC03186	<i>Thymus carnosus</i>	TOMILLO DE DUNAS	4700	80	AR,ME,IN,PO,LI-DU	6	40		
SC00438	<i>Thymus hyemalis</i>	TOMILLO DE INVIERNO	6600	80	AR,ME,IN,PO	3	18	168	
SC04155	<i>Thymus longiflorus</i>	TOMILLO DE FLOR LARGA	4300	50	AR,ME,IN,PO	6	45		
SC00520	<i>Thymus mastichina</i>	ALMORADUX, MEJORANA	4300	80	AR,ME,IN,PO	3	15	135	
SC00440	<i>Thymus orospedanus</i>	TOMILLO SALSERO	5000	80	AR,ME	6	40		
SC04179	<i>Thymus praecox</i>	SERPOL SERRANO	7500	80	AR,ME,IN,PO	6	30		
SC00442	<i>Thymus pulegioides</i>	SERPOL	7000	80	AR,ME,IN,PO	2	10	65	
SC00444	<i>Thymus serpyllum</i>	TOMILLO SANJUANERO	8000	85	AR,ME,IN,PO	2	10	65	
SC00445	<i>Thymus vulgaris</i>	TOMILLO VULGAR	6000	80	AR,ME,IN,PO	1,5	5	31,5	210
SC00446	<i>Thymus zygis</i>	TOMILLO ROJO	6000	75	AR,ME,IN,PO	3	17,5	150	
SC01358	<i>Tropaeolum majus</i>	CAPUCHINA	8	80	OR,ME,CU	1,5	3	10	70
SC01553	<i>Urtica dioica</i>	ORTIGA MAYOR	700	80	ME,IN	1,5	3,5	25	145
SC02217	<i>Urtica urens</i>	ORTIGA	700	80	ME,IN	1,5	3,5	28	
SC00458	<i>Valeriana officinalis</i>	VALERIANA	1300	70	ME,IN, AR	2	10	70	
SC00461	<i>Verbena officinalis</i>	VERBENA	5000	60	ME, RV	1,5	4	25	
SC01192	<i>Valerianella locusta</i>	CANÓNIGO	650	70	CU,ME	1,5	3	6	40

## Apuesta por la I+D+

Puesta en valor de nuevas especies de flora silvestre para diferentes campos y áreas de desarrollo. Innovación y desarrollo de maquinaria específica para la obtención de semillas con altos ratios de calidad y a costes competitivos respecto a las producciones de especies cultivadas, y provenientes de terceros países.

## Calidad y Control

Orígenes de recolección controlados. Recolecciones realizadas en entornos naturales y en Parques Naturales de nuestro país, donde la pureza varietal está garantizada. Seguimiento de los protocolos y directrices internacionales (Normas ISTA) Certificación de semillas en consonancia con las normas relativas a la recolección de Material Forestal de Reproducción (MFR)

# Cómo trabajamos

En Semillas Cantueso recolectamos semillas de árboles, arbustos, plantas y hierbas silvestres en poblaciones naturales de toda la geografía de la Península Ibérica (España y Portugal).

## IDENTIFICACIÓN

Nuestro equipo técnico realiza la identificación y seguimiento de poblaciones naturales de especies silvestres ubicadas en distintos puntos de la geografía peninsular y que sean susceptibles de ser recolectadas y comercializadas por su interés ornamental, industrial, paisajístico, etc...

## RECOLECCIÓN

Realizada a través de un equipo de recolectores profesionales con dilatada experiencia y conocimiento en flora autóctona, utilizamos métodos y procedimientos de recolección artesanales y respetuosos con las poblaciones vegetales de los entornos naturales, siguiendo, en todo momento, las directrices más exigentes en materia de manejo de flora silvestre y con toda la cobertura legal en materia de recolección de semillas de Flora Silvestre.

## PROCESADO

Los frutos y semillas recolectados se trasladan a nuestras instalaciones en Córdoba, donde cada especie sigue un exclusivo proceso de identificación y selección, hasta obtener lotes de semillas con los máximos ratios de calidad y garantía. En un proceso continuo de innovación, hemos diseñado y fabricado maquinaria exclusiva para asegurar procedimientos de limpieza, eficaces y exhaustivos, a la vez que respetuosos con el Medio Ambiente, sin el uso de ningún tipo de sustancias químicas ni aditivos artificiales. Por ello nuestra empresa está certificada en producción ecológica, siendo la única empresa de España con esta distinción de un organismo oficial de Certificación Ecológica.

## CONTROL DE CALIDAD

Las semillas obtenidas son testadas en nuestro laboratorio de análisis, donde realizamos test de pureza, viabilidad y poder germinativo de cada lote, atendiendo a las directrices internacionales en materia de análisis de semillas (Normas ISTA).

## CONSERVACIÓN

Los lotes de semillas procesados y analizados que cumplen los estrictos estándares de calidad son almacenados en nuestras cámaras de conservación en condiciones de luz, temperatura y humedad óptima, para asegurar la perfecta conservación de todas sus cualidades y potencial germinativo.

## COMERCIALIZACIÓN

Nuestro trabajo culmina con la comercialización y distribución directa de nuestras semillas. Ofrecemos múltiples formatos y productos en función del uso y de las necesidades específicas de nuestros clientes. Disponemos de semillas envasadas de forma individualizada, así como mezclas de semillas para restauraciones paisajísticas y paisajismo, confección de mantas semilladas, composiciones de semillas para creación de cubiertas funcionales para la agricultura (control de la erosión, mejora de polinización, creación de márgenes funcionales, lucha biológica, etc..), así como semillas destinadas a Material Forestal de Reproducción, y mucho más.



SEMILLAS CANTUESO

3

# ESPECIES DE LITORAL Y DUNAS

# ESPECIES DE LITORAL Y DUNAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	USOS	PRECIO (€)			
					1g	10g	100g	1Kg
SC01464	<i>Amophila arenaria</i>	BARRÓN	330	DU	3	13,5	85	650
SC04211	<i>Anthemis maritima</i>	MANZANILLA DE PLAYA	8000	DU, LI	3	15		
SC02823	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	ARENARIA	13300	RO, LI	5,7	38	210	
SC05045	<i>Armeria maritima</i>	ARMERIA/CESPED DE ESPAÑA	500	DU, LI	4,5	30	120	
SC00073	<i>Armeria maritima (fruto)</i>	ARMERIA/CESPED DE ESPAÑA	420	DU, LI	1,5	4	25	195
SC02822	<i>Armeria maritima subsp. elongata</i>	ARMERIA/CESPED DE ESPAÑA	400	DU, LI		6		
SC00030	<i>Artemisia crithmifolia</i>	HIERBA LOMBRIGUERA	10000	RO	1,5			
SC02933	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	SARCOCORNIA	2500	MA	3,6	25	115	
SC00566	<i>Asteriscus maritimus</i>	ASTERISCO	1044	RO, DU	3	12	90	
SC00051	<i>Atriplex halimus</i>	OSAGRA	650	OR, RV, LI, SE, BM	1,5	3,5	9	60
SC00402	<i>Brassica tournefortii</i>	MOSTAZA DEL SÁHARA	585		3			
SC04954	<i>Cachrys sicula</i>	HINOJO MARINO/PEREJIL MARINO	800	RO, DU	1,5			
SC01462	<i>Cakile maritima</i>	ORUGA MARITIMA	47	DU		8	50	
SC02635	<i>Calluna vulgaris</i>	BRECINA	1500	RO, OR, RV	3	12	65	
SC02892	<i>Calluna vulgaris (fruto)</i>	BRECINA	200	RO, OR, RV	1,5	4,5	27	180
SC00031	<i>Calystegia solanella</i>	CAMPANILLA DE LAS DUNAS	Sin Datos	RO	1,5			
SC02963	<i>Carex acuta</i>	LASTÓN	1200	DU, LI	3	18	82,5	
SC02750	<i>Carex arenaria</i>	ZARZAPARRILLA DE ALEMANIA	1040	DU, LI	3	19,5	106	
SC03398	<i>Carex buchananii</i>	CAREX	1400		30			
SC02747	<i>Carex flacca</i>	MANSIEGA	980	DU, LI	3,5	19,5	106	
SC02964	<i>Carex muricata</i>	MARCIEGUILLA	357	DU, LI	3,5	18	82,5	
SC02751	<i>Carex ovalis</i>	CÁRICE DE LIEBRE	1860	DU, LI	3,5	18	82,5	
SC00108	<i>Carex pseudocyperus</i>	JUNCIA COPETUDA	1020		3,5	15	32	
SC02965	<i>Carex sylvatica</i>	JUNCIA MADERA	535	DU, LI	3,5	18	82,5	
SC04997	<i>Carex testacea</i>	JUNCO NARANJA	1000		24			
SC02811	<i>Cerastium tomentosum</i>	CANASTILLO DE PLATA	2400	RO	1,5			
SC00456	<i>Cheiranthus maritimus</i>	ALHELÍ DE MAHÓN	2000	DU, LI	1,5			
SC05650	<i>Cineraria maritima</i>	CINERARIA GRIS	1100	DU, LI	1,5			
SC00100	<i>Cistus clusii</i>	ROMERO MACHO	2600	RV, BM, OR, DU, LI	1,5	5	30	170
SC00101	<i>Cistus crispus</i>	JARA RIZADA	2000	RV, BM, OR, DU, LI	1,5	5	35	230
SC00106	<i>Cistus libanotis</i>	JARA DEL LIBANO	1800	RV, BM, OR	1,5	3,5	18,6	124
SC02951	<i>Cistus pilosepalus</i>	CARPAZO	1100	RV, BM, OR	1,5	3,5	18,6	124

# ESPECIES DE LITORAL Y DUNAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	N° SEM/g	USOS	PRECIO (€)			
					1g	10g	100g	1Kg
SC00007	<i>Cistus salvifolius</i>	JAGUARZO MORISCO	1027	RV,BM,OR,-DU,LI	1,5	3,5	13	92
SC00117	<i>Cneorum tricoccom</i>	OLIVILLA	200	LI,RO	3			
SC02901	<i>Corema album</i>	CAMARIÑA	108	LI,RO	1,5			
SC03911	<i>Coris hispánica</i>	HIERBA PINCEL			3			
SC01962	<i>Crambe maritima</i>	COL RIZADA DE MAR	12	LI	2	12		
SC03083	<i>Crithmum maritimum</i>	HINOJO MARINO/PEREJIL MARINO	1000		1,5	4	26	190
SC02904	<i>Crucianella maritima</i>	ESPIGADILLA DEMAR	1004	LI,DU	3	24		
SC01728	<i>Cyperus capitatus</i>	JUNCO MARÍTIMO DE CABEZA GORDA	575	LI,MA	1,5	6	40	295
SC00641	<i>Cytisus grandiflorus</i>	ESCOBON	170	LI,OR,BM,RV	1,5	3,5	16	125
SC00676	<i>Dactylis glomerata</i>	DACTILO	1000			3		
SC02946	<i>Elymus farctus (fruto)</i>	BARRON CORTO	50	LI,DU	1,5	3,5	18	125
SC00112	<i>Erianthus ravennae (=saccharum)</i>	CARRICERA	1900	DU	35			
SC00166	<i>Erica scoparia (fruto)</i>	BREZO ROSADO	600	RV,OR,LI,SE,BM		3	9	75
SC04420	<i>Erica scoparia (semilla)</i>	BREZO ROSADO	10000	RV,OR,LI,SE,BM	2	9	45	
SC03129	<i>Eryngium maritimum</i>	CARDO MARÍTIMO	45	LI,DU	1,5	4	26	190
SC03110	<i>Euphorbia paralias</i>	LECHETREZNA	1391	LI,DU	1,5	9,5	62,5	480
SC03464	<i>Glaucium flavum</i>	ADORMIDERA AMARILLA	830	LI,DU	3	15	98	
SC03706	<i>Halimione portulacoides</i>	VERDOLAGA MARINA	950	LI,MA	1,5	3	9,5	70
SC00188	<i>Halimium halimifolium</i>	JAGUARZO BLANCO	1750	OR,LI,BM,RV	1,5	5	30	225
SC02825	<i>Helianthemum nummularium</i>	HELIANTEMO	1500	LI. DU.	6	32,5	125	
SC03052	<i>Helicrysum arenarium</i>	SIEMPREVIVA DE MAR	1000		6	35	190	
SC02960	<i>Helicrysum picardii</i>	AMARANTO AMARILLO	920	LI,DU,RO	2	9	60	
SC4981	<i>Juncus acutiflorus</i>	JUNCO DE BONALES	85000	LI. MA.	2	7	50	
SC01729	<i>Juncus acutus</i>	JUNCO MARÍTIMO	3	LI,MA	1,5	6	45	
SC00142	<i>Juncus bufonius</i>	JUNCO DE SAPO	40000	DU	1,5	6	45	
SC05064	<i>Juncus bulbosus</i>	JUNCO DE BULBO	40000	MA.	1,5	6	45	
SC02382	<i>Juncus effusus</i>	JUNCO FINO	76250	LI. MA.	3	15		
SC02360	<i>Juncus inflexus</i>	JUNCO	49300	LI. MA.	1,5	6	45	
SC03000	<i>Juncus maritimus</i>	JUNCO MARITIMO	33833	LI. MA.	1,5	6	45	
SC00096	<i>Juncus subulatus</i>	CANDILEJO	40000	LI. MA.	1,5	9		
SC00205	<i>Juniperus oxycedrus macrocarpa</i>	ENEBRO MARÍTIMO	18	FO,OR,LI,BM		6	37	285
SC00211	<i>Juniperus phoenicea turbinata</i>	SABINA NEGRA	83	FO,OR,LI,BM		6	37	285
SC03927	<i>Koeleria glauca</i>	FESTUCA AZUL	5000	LIT,DU	3	12	80	

# ESPECIES DE LITORAL Y DUNAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	USOS	PRECIO (€)			
					1g	10g	100g	1Kg
SC00474	<i>Lagurus ovatus</i>	COLA DE LIEBRE	2000	LIT,DU	1,5	4,5	20	150
SC00157	<i>Leymus arenarius</i>	HIERBA LYME	80	LIT,DU	5,4	36		
SC03179	<i>Limoniastrum monopetalum</i>	VERDOLAGA SECA	73	MA	1,5	4	28	230
SC03400	<i>Limonium algarvense</i>	SALADINA	300	LI,MA	1,5	4		
SC04046	<i>Limonium caesium</i>	SOPAENVINO	280	LI,MA	1,5	4		
SC03994	<i>Limonium cossonianum</i>	SIEMPREVIVA, LECHUGA DE MAR	700	LIT		4		
SC05308	<i>Limonium insigne</i>	LIMONIO	300	OR,LIT		4		
SC03401	<i>Limonium sinuatum</i>	LIMONIO AZUL	300	LIT,OR	1,5			
SC04298	<i>Lobularia maritima</i>	MASTUERZO MARÍTIMO	2500	LI,RO			50	
SC00240	<i>Lotus corniculatus</i>	CUERNECILLO	1000		1,5	3,5		
SC00241	<i>Lotus creticus</i>	CUERNECILLO DE MAR	465	LI,DU	1,5	4	28	230
SC02967	<i>Lythrum salicaria</i>	FRAILECILLOS	3000	LI,MA	3	15		
SC01524	<i>Malcomia littorea</i>	MORICANDIA DE PLAYA	5200	LI,DU	2	12	68	520
SC02949	<i>Matricaria maritima</i>	MANZANILLA DE PLAYA	12600	DU,RV	3	18		
SC03496	<i>Medicago littoralis</i>	ALFALBA DE LITORAL	730	RV,DU	3	18		
SC02906	<i>Medicago marina</i>	MIELGA MARINA	230	RV,DU	3	18		
SC05458	<i>Ononis dentata</i>	HIERBA MELERA, ATRAPAMOSCAS	120	LI,DU	1,5	4,5		
SC02931	<i>Ononis natrix ramosissima</i>	HIERBA MELERA, ATRAPAMOSCAS	450	LI,DU,MA	3	18		
SC04983	<i>Ononis pinnata</i>	PEGAMOSCAS ROSADO	425	LI,DU	3	15		
SC03693	<i>Osyris quadripartita</i>	BAYON	20	LIT		3,5		
SC03100	<i>Otanthus maritimus</i>	ALGODONOSA	1391	LI,DU	3	15		
SC01775	<i>Pancratium maritimum</i>	AZUCENA DE MAR	19	LIT,DU	2	6,5	48,5	300
SC05604	<i>Paspalum vaginatum</i>	GRAMA DE RIO	700	DU,LIT		3		
SC03775	<i>Periploca laevigata</i>	CORNICAL	70	LI,RO.	1,5			
SC00485	<i>Pistacea lentiscus</i>	LENTISCO	50	LI,RO.	1,5	3,5	20	150
SC01900	<i>Polygonum maritimum</i>	CORREGÜELA DE MAR	245	DU	2	8		
SC00354	<i>Retama monosperma</i>	RETAMA BLANCA	9	SE,LI,RV,OR,BM	1,5	3,5	5	25,6
SC00372	<i>Rosmarinus officinalis</i>	ROMERO	350	CU,PO,-ME,IN,LI,RO	3	20	135	950
SC00032	<i>Saccharum (=Erianthus ravennae)</i>	CARRICERA	1900	LI	1,5			
SC05084	<i>Salsola kali</i>	BARRILLA PINCHOSA	41	LIT,DU		6		
SC04175	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	JUNCO LACUSTRE	490	LI,MA.	1,5	3,5		
SC00037	<i>Schoenus nigricans</i>	JUNCIA BASTARDA	900	LI.	1,5			



# ESPECIES DE LITORAL Y DUNAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	USOS	PRECIO (€)			
					1g	10g	100g	1Kg
SC05455	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	JUNCO CHUCHERRO	15000	MA.	1,5	3,5	25	190
SC03225	<i>Scirpoides lacustris</i>	JUNCO DE AGUA	910	MA	2	12		
SC02907	<i>Scirpoides maritimus</i>	JUNCIA MARITIMA	417	MA.	2	12		
SC02966	<i>Scirpus sylvaticus</i>	JUNCO ENANO	7000	MA.	2	12		
SC01152	<i>Silene maritima</i>	SILENE DEL MAR	4300	LI,MA	3	12,5	120	
SC00034	<i>Sporobolus pungens</i>	PASTO NIÑO		MA	1,5			
SC02754	<i>Stipa capillata</i>	ESPARTO	200	LI. RO.	12	20	120	
SC00422	<i>Stipa gigantea</i>	ESPARTO GIGANTE	100	LI. RO.	12	25		
SC02944	<i>Suaeda vera</i>	SOSA	2275	MA	6	42,5		
SC00023	<i>Tamarix africana</i>	TARAJE	6000	OR, LIT, DU	1,5	3	18	145
SC00591	<i>Teucrium dunense</i>	ZAMARRILLA	1500	LI,DU,RO	2	7,5	47,5	
SC03513	<i>Thymalaea hirsuta</i>	BOLAGA	320		2,5	15		
SC03186	<i>Thymus carnosus</i>	TOMILLO DE DUNAS	4000	AR,- ME,IN,PO,LI,- DU	6	40		
SC03439	<i>Ulex australis</i>	AULAGA HUELVA	250	LI,FO,DU	1,5	6	37	265
SC02919	<i>Ulex minor</i>	AULAGA MENOR	300	LI,DU	1,5	5,6	35	260
SC00464	<i>Vitex agnus cactus</i>	SAUZGATILLO	140	RV,LI,BM,OR	1,5	3,5	10	76

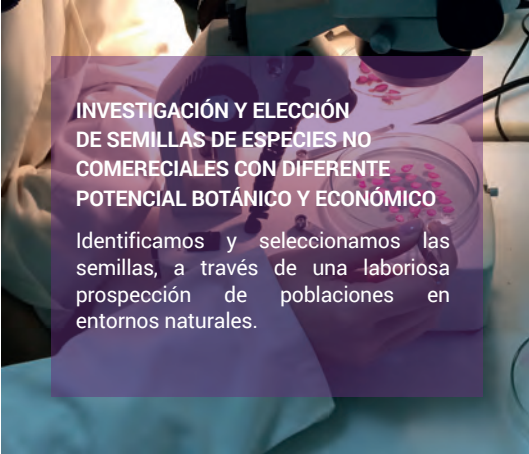
## Por qué semillas de flora silvestre

- Favorece la dispersión de especies vegetales autóctonas de carácter silvestre.
- Mejor adaptabilidad a todo tipo de condiciones edafoclimáticas.
- Mayor diversidad genética.
- Mejores rendimientos en la obtención de propiedades y contenidos organolépticos.
- Su uso favorece el conocimiento, la propagación, la sostenibilidad de los ecosistemas naturales y el respeto por diversidad botánica.



**Su uso y éxito dentro del ámbito de la restauración de espacios radica en la cualidad de tratarse de semillas de flora silvestre originarias o próximas a las zonas a restaurar.**

# Cómo las cuidamos




## INVESTIGACIÓN Y ELECCIÓN DE SEMILLAS DE ESPECIES NO COMERCIALES CON DIFERENTE POTENCIAL BOTÁNICO Y ECONÓMICO

Identificamos y seleccionamos las semillas, a través de una laboriosa prospección de poblaciones en entornos naturales.



## PROCESO DE RECOLECCIÓN

Una vez obtenidos los permisos de recolección ante las administraciones competentes, nuestro equipo se desplaza hasta la población silvestre para practicar una recolección artesanal, no lesiva y ajustada a los ratios de reposición necesarios para el sostenimiento de las poblaciones existentes.



## TRANSPORTE Y PROCESADO

Los frutos cosechados son transportados hasta nuestras instalaciones donde reciben un minucioso proceso de manipulación, previa identificación y codificación de los mismos. Para la manipulación de los frutos trabajamos con maquinaria específica para asegurar los más altos índices de selección, pureza, calidad y viabilidad de los frutos y semillas.



## CONTROL DE CALIDAD

Posteriormente, las semillas extraídas son testadas por el personal técnico del departamento de control y calidad en nuestro propio laboratorio de análisis.

Se estudian principalmente 4 variables, necesarias para la adecuada comercialización y distribución de semillas: pureza, viabilidad, peso relativo (número de semillas por gramo) y grado de germinación de las semillas.



## CONSERVACIÓN MATERIAL FITOGENÉTICO

Una vez analizada la información asociada a cada lote de semilla, ésta queda almacenada en unos registros informáticos, integrados en un software de gestión propio, que permite acceder a la información de cada semilla en todo momento para las diferentes etapas de almacenamiento, conservación, venta y post-venta, seguimiento y control de calidad de existencias. Comercialización y venta.



## SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD DE EXISTENCIAS



SEMILLAS CANTUESO

4

# GRAMÍNEAS Y JUNCIFORMES ORNAMENTALES

# GRAMÍNEAS Y JUNCIFORMES ORNAMENTALES

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC01973	<i>Achnatherum calamagrostis</i> (=Stipa calamagrostis)	HIERBA LANZA	1300	20			
SC03890	<i>Aegilops geniculata</i> (=triancialis)	ROMPESACOS	92		3,5	6	24
SC00041	<i>Agapanthus praecox</i>	AGAPANTO AZUL	150	2	16,5		
SC00042	<i>Agapanthus umbellatus</i>	LIRIO AFRICANO	150	2	12,5		
SC00044	<i>Agrostis canina</i>	AGRÓSTIDE DE PERRO	8000	2	3,5	15	95
SC00046	<i>Agrostis capillaris</i>	ESPIGUILLAS	8000	1,5	3,5	7	40
SC00047	<i>Agrostis gigantea</i>	AGRÓSTIDE GIGANTE	5000	1,5	3,5	6	35
SC00130	<i>Agrostis pourretii</i>	AGRÓSTIS SALMANTICA	8300	1,5	3,5	7	40
SC03897	<i>Agrostis stolonifera</i>	AGRÓSTIDE	20000	1,5	3,5	9	60
SC04258	<i>Allium schoenoprasum</i>	CEBOLLINO	850	1,5	3	11,5	73
SC00050	<i>Allium scorodoprasum</i>	AJO PARDO	200	1,5	3,5	15	
SC00057	<i>Allium sphaerocephalon</i>	AJO DE CIGÜEÑA	200	2,5			
SC00058	<i>Allium ursinum</i>	AJO DE OSO	160	10	7	45	
SC00061	<i>Allium vineale</i>	AJO SALVAJE	150	7	4,5	24	
SC00064	<i>Alopecurus aqualis</i>	COLA DE ZORRA ACUÁTICA		1,5	6	30	
SC00066	<i>Alopecurus geniculatus</i>	COLA DE ZORRA	90	1,5	6	30	
SC00067	<i>Alopecurus pratensis</i>	COLA DE ZORRA PRATENSE		1,5	4,5	24	
SC00664	<i>Ampelodesma mauritanica</i>	CARRIZO	250	6	40	260	
SC01464	<i>Amophila arenaria</i>	BARRÓN	219	3	13,5	85	650
SC00069	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	GRAMA DE OLOR	2400	3,6	24		
SC00068	<i>Aphyllantes monspeliensis</i>	JUNQUILLO		6			
SC05045	<i>Armeria maritima</i>	CLAVELLINA DE MAR	500	4,5	30	120	
SC00073	<i>Armeria maritima</i> (fruto)	CLAVELLINA DE MAR	420	1,5	4	25	195
SC00084	<i>Arrhenatherum elatius</i>	AVENA DESCOLLADA		1,5	3,5	6	35
SC00049	<i>Asphodelus aestivus</i>	GAMÓN	190	1,5	3	7	45
SC04238	<i>Asphodelus albus</i>	GAMÓN	180	1,5	3	7	45
SC00016	<i>Asphodelus fistulosus</i>	GAMONITO	276	1,5	3	7	45
SC06524	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	JUNCIA MARINA	417		12		
SC06542	<i>Brachypodium distachyon</i>		190			Consultar	
SC01626	<i>Brachypodium phoenicoides</i>	FENAL	300	1,5		3,5	17,5
SC05424	<i>Brachypodium pinnatum</i>	LASTÓN	250	1,5	3	9	60
SC03292	<i>Brachypodium retusum</i>	LASTÓN	200	1,5	3	9,5	50
SC00085	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	LASTÓN	230	1,5	3,5	16	110
SC01530	<i>Briza maxima</i>	TEMLADERA	241	1,5	3	18,5	105
SC01968	<i>Briza media</i>	CEDACILLO	250	1,5	5	35	260

# GRAMÍNEAS Y JUNCIFORMES ORNAMENTALES

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC00221	<i>Bromus catharticus</i>	CEBADILLA	20	1,5	3,5		
SC05423	<i>Bromus erectus</i>	BROMO	20	1,5	3,5	5	30
SC00086	<i>Bromus hordeaceus</i>	BROMO	100	1,5	3,5	5	30
SC00670	<i>Bromus inermis</i>	BROMO	20	1,5	3,5	8,5	
SC04559	<i>Bromus perenne</i>	BROMO	100	1,5	3,5	5	
SC00092	<i>Bromus racemosus</i>	BROMO	100	1,5	4	20	
SC00093	<i>Bromus ramosus</i>	BROMO	100	1,5	4	20	
SC00094	<i>Bromus rubens</i>	BROMO	287	1,5	3,5	8	50
SC00097	<i>Bromus scalinus</i>	BROMO	150	1,5	3,5	5	30
SC00098	<i>Bromus sterilis</i>	BROMO	120	1,5	4	18	
SC00099	<i>Bromus tectorum</i>	BROMO	120	1,5	4	18	
SC00403	<i>Buchloe dactyloides</i>	HIERBA BÚFALO	70	1,5	20		
SC03443	<i>Calamagrostis brachytrichya</i>	CARRIZO	1700	50			
SC03445	<i>Calamagrostis epigejos</i>	CALAMO	1700	20			
SC02963	<i>Carex acuta</i>	LASTÓN	1200	3	18	82,5	
SC00104	<i>Carex acutiformis</i>	YERBA CIPRESILLO	1100	4,5	30		
SC02750	<i>Carex arenaria</i>	ZARZAPARRILLA DE ALEMANIA	1040	3	19,5	106	
SC03398	<i>Carex buchananii</i>	CAREX	1400	30			
SC01601	<i>Carex commans</i>	PELO JUNCIA	1650	48			
SC03394	<i>Carex commans bronze</i>	PELO JUNCIA GRIS	1400	48			
SC05622	<i>Carex grayi</i>	JUNCIA GRIS	70	7,5	50		
SC02747	<i>Carex flacca</i>	MANSIEGA	980	3,5	19,5	106	
SC02964	<i>Carex muricata</i>	MURCIEGUILLA	357	3,5	18	82,5	
SC04998	<i>Carex nigra</i>	HIERBA JUNCIA	1200	7,5			
SC02751	<i>Carex ovalis</i>	CÁRICE DE LIEBRE	1860	3,5	18	82,5	
SC00105	<i>Carex paniculata</i>	LASTÓN	1200	4,8	32		
SC02748	<i>Carex pendula</i>	ESPAÑAÑA	1400	1,5	5	26	320
SC00108	<i>Carex pseudocyperus</i>	JUNCIA COPETUDA	1500	3,5	15	32	
SC03935	<i>Carex riparia (=remota)</i>	JUNCO	310	3,5	24		
SC02965	<i>Carex sylvatica</i>	JUNCIA MADERA	535	3,5	18	82,5	
SC04997	<i>Carex testacea</i>	JUNCO NARANJA	1000	24			
SC00109	<i>Carex vesicaria</i>	JUNCIA MENOR	1600	3,9	26		
SC03446	<i>Carex vulpina</i>	JUNCO DE ZORRO	700	3,5	12		
SC01960	<i>Cladium mariscus</i>	JUNCO ESPIGADO	350	6	45		

# GRAMÍNEAS Y JUNCIFORMES ORNAMENTALES

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC03794	<i>Corynephorus canescens</i>	BARBA DE CHIVO	9000	48			
SC01989	<i>Cymbopogon citratus</i>	ACEITE DE LEMONGRASS	2200	3,5	24		
SC01116	<i>Cynodon dactylon</i>	GRAMA COMÚN	2900	1,5	3		
SC00110	<i>Cynosurus cristatus</i>	COLA DE PERRO		1,5		4	21
SC00281	<i>Cyperus alternifolius</i>	PARAGÚITA	15000	1,5			
SC01728	<i>Cyperus capitatus</i>	JUNQUILLO DE MAR	575	1,5	6	40	295
SC00282	<i>Cyperus longus</i>	JUNCIA LOCA	7400	1,5			
SC00284	<i>Cyperus papyrus</i>	PAPIRO	10000	1,5			
SC00676	<i>Dactylis glomerata</i>	DACTILO	1000	1,5	3		
SC00111	<i>Deschampsia cespitosa</i>	MECHÓN DE HIERBA	5400	1,5	3,5	15	
SC03341	<i>Deschampsia flexuosa</i>	HENO COMÚN	2200	1,5	3,5	15	
SC02946	<i>Elymus farctus (fruto)</i>	GRAMA MARINA	50	1,5	3,5	18	125
SC05602	<i>Eragrostis curvula</i>	PASTO LLORÓN	2500	5,4	36		
SC05621	<i>Eragrostis elliottii</i>	HIERBA DEL AMOR	8300	35			
SC03317	<i>Eragrostis trichodes</i>	HIERBA DE A ARENA	3800000	18			
SC00112	<i>Erianthus ravennae (=saccharum)</i>	CARRICERA	1900	35			
SC00114	<i>Eriophorum angustifolium</i>	HIERBA ALGODONERA	1100	20			
SC00291	<i>Euphorbia cyparissias</i>	EUPHORBIA	570	3	20		
SC03397	<i>Festuca amethystina</i>	FESTUCA COPETUDA	2050	20			
SC00675	<i>Festuca arundinacea</i>	FESTUCA	650	1,5		4	
SC00115	<i>Festuca brevipila</i>	CAÑUELA DURA	1000	1,5	3,5	12	
SC03684	<i>Festuca cinerea</i>	CAÑUELA BLANCA	1000	2,6	6	40	260
SC00116	<i>Festuca gigantea</i>	CAÑUELA GIGANTE	420	2	9	35	
SC04300	<i>Festuca glauca (=cinerea)</i>	CAÑUELA BLANCA	1000	1,5	4,5	24	160
SC00123	<i>Festuca nigrescens</i>	CAÑUELA NEGRA	1200	1,5	3,5	12	
SC01509	<i>Festuca ovina</i>	CAÑUELA DE LAS OVEJAS	1300	1,5		4	
SC00124	<i>Festuca pallens (glauca)</i>	HIERBA DE LÁGRIMAS	800	1,5	5	8	
SC00125	<i>Festuca pratensis</i>	CAÑUELA DE LOS PRADOS	1000	1,5	5	8	
SC03750	<i>Festuca rubra commutata</i>	CAÑUELA ROJA	1800	1,5	5	8	
SC05299	<i>Festuca rubra rubra</i>	CAÑUELA ROJA	900	1,5	3		
SC05537	<i>Festuca rubra stolonifera</i>	CAÑUELA ROJA	1800	1,5	3		
SC00126	<i>Festuca rubra trychophylla</i>	CAÑUELA ROJA RASTRERA	1800	1,5	5	8	
SC00128	<i>Festuca rupicola</i>	FESTUCA DE ROCA	1000	1,5	6	9	
SC05346	<i>Festuca scoparia</i>	FESTUCA	800	20			
SC03342	<i>Festuca valesiaca</i>	BRIZNA DE PAJA	1100	1,5			

# GRAMÍNEAS Y JUNCIFORMES ORNAMENTALES

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	N° SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC04870	<i>Gaura lindheimeri</i>	GAURA	60	2,5	14		
SC00131	<i>Glyceria maxima</i>	GLICERIA ACUÁTICA	1200	15			
SC00133	<i>Helictotrichon pratense</i>	AVÉNULA		1,5	5	30	
SC00135	<i>Helictotrichon pubescens</i>	AVÉNULA		1,5	5	30	
SC00136	<i>Holcus lanatus</i>	HENO BLANCO		1,5	3,5	7,5	45
SC00138	<i>Hordelymus europaeus</i>	CEBADA DEL BOSQUE		1,5	6	40	
SC04553	<i>Iris germanica (=barbata)</i>	LIRIO	30	2,5	9	60	
SC01978	<i>Iris pseudacorus</i>	AZUCENA AMARILLA	22	1,5	4	25	200
SC00140	<i>Iris spuria</i>	LIRIO AMARILLO	50	2	12		
SC00141	<i>Juncus acutiflorus</i>	JUNCO DE BONALES	85000	2	7	50	
SC01729	<i>Juncus acutus</i>	JUNCO MARINO	8600	1,5	6	45	
SC00142	<i>Juncus bufonius</i>	JUNCO DE SAPO	40000	1,5	6	45	
SC05064	<i>Juncus bulbosus</i>	JUNCO DE BULBO	40000	1,5	6	45	
SC01702	<i>Juncus conglomeratus</i>	CARRIZA	30000	2	7	50	
SC02382	<i>Juncus effusus</i>	JUNCO FINO	76250	3	15		
SC02360	<i>Juncus inflexus</i>	JUNCO	49300	1,5	6	45	
SC30000	<i>Juncus maritimus</i>	JUNCO MARITIMO	33833	1,5	6	45	
SC00096	<i>Juncus subulatus</i>	CANDILEJO	40000	1,5	9		
SC03927	<i>Koeleria glauca</i>	FESTUCA AZUL	5000	3	12	80	
SC00144	<i>Koeleria macrantha</i>	HIERBA DE JUNIO	5000	1,5	4,5	26	
SC00148	<i>Koeleria pyramidata</i>	ZAGATE DE CRESTA	5000	1,5	4	20	
SC00150	<i>Koeleria vallesiana</i>	RABILLO DE ZORRA	5000	20			
SC00474	<i>Lagurus ovatus</i>	COLA DE LIEBRE	2000	1,5	4,5	20	150
SC00157	<i>Leymus arenarius</i>	HIERBA LYME	80	5,4	36		
SC04195	<i>Lolium hybridum</i>	RAY-GRASS	500	1,5	3		
SC00531	<i>Lolium multiflorum</i>	VALLICO	400	1,5	3		
SC00677	<i>Lolium perenne</i>	VALLICO	750	1,5	3		
SC00160	<i>Luzula campestris</i>	LÚZULA CAMPESTRE	2500	3	18		
SC00161	<i>Luzula lupuloides</i>	LÚZULA	2500	3	18		
SC00165	<i>Luzula multiflora</i>	LÚZULA DE PRADO	2500	3	18		
SC00196	<i>Luzula sylvatica</i>	LÚZULA	1500	3	18		
SC00245	<i>Lygeum spartium</i>	ALBARDIN	13	1,5	3	17,5	135
SC00175	<i>Melica ciliata</i>	ESPIGUILLAS DE SEDA	1700	2	12		
SC00177	<i>Melica nutans</i>	MÉLICA DE MONTAÑA	400	2	12		
SC00180	<i>Melica uniflora</i>	MÉLICA	200	2	12		

# GRAMÍNEAS Y JUNCIFORMES ORNAMENTALES

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC00181	<i>Milium effusum</i>	MIJO SILVESTRE	220	3	18		
SC03395	<i>Miscanthus sinensis</i>	MISCANTO	1100	9	60		
SC00185	<i>Molinia caerulea arundinacea</i>	MANSIEGA	650	6	35		
SC01970	<i>Molinia caerulea caerulea</i>	MANSIEGA	650	6	38		
SC00120	<i>Muhlenbergia capillaris</i>	MUHLENBERGIA CAPILARIS	3500	6	36		
SC00187	<i>Nardus stricta</i>	CERVUNO	1400	3	16		
SC02927	<i>Panicum clandestinum</i>	PASTO	480	6	32		
SC05347	<i>Panicum virgatum</i>	PASTO VARILLA	500	6	32		
SC01510	<i>Paspalum notatum</i>	PASTO BAHÍA	700	1,5	3		
SC03323	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	SERICURA	740	10	68		
SC04644	<i>Pennisetum alopecuroides viridescens</i>	SERICURA	740	12	76		
SC03437	<i>Pennisetum clandestinum</i>	KIKUYU	700	1,5	3	6	
SC03374	<i>Pennisetum villosum</i>	COLA DE PLUMA	496	32			
SC02749	<i>Phalaris arundinacea</i>	HIERBA CINTA	1300	1,5	3	7,5	50
SC00190	<i>Phleum phleoides</i>	CENTENO	2000	1,5	4,5	24	
SC03908	<i>Phleum pratense</i>	BOHORDILLO	2000	1,5	5,5	30	
SC03933	<i>Phragmites australis</i>	CARRIZO	8300	12	7	68	
SC04224	<i>Piptatherum milliaceum</i>	MIJO FINO	1300	1,5	3	4,5	36
SC00193	<i>Poa alpina</i>	POA ALPINA	4000	1,5	4,5	30	
SC00194	<i>Poa angustifolia</i>	CASIA	4000	1,5	3,5	15	
SC00195	<i>Poa annua</i>	PASTO ANUAL	3500	1,5	3,5	15	
SC00196	<i>Poa bulbosa</i>	GRAMA CEBOLLERA	4000	2	6,5	45	
SC00197	<i>Poa compressa</i>	POA COMÚN	4000	1,5	4	16	
SC00206	<i>Poa nemoralis</i>	POA DE LOS BOSQUES	3500	1,5	3,5	15	
SC00207	<i>Poa palustris</i>	POA DE LOS PANTANOS	4000	1,5	3,5	15	
SC00208	<i>Poa pratensis</i>	GRAMA DE LOS PRADOS	3500	1,5	3,5	15	
SC00209	<i>Poa trivialis</i>	POA COMÚN	4000	1,5	3,5	15	
SC02907	<i>Scirpoides maritimus</i>	JUNCIA MARINA	417	2	12		
SC00213	<i>Scirpus holoschoenus</i>	JUNCO CHURRERO	15000	1,5	3,5	25	190
SC06525	<i>Scirpus lacustris</i>	JUNCO DE LAGUNA	910	1,5	12		
SC02966	<i>Scirpus sylvaticus</i>	JUNCO ENANO	7000	2	12		
SC03226	<i>Sparganium erectum</i>	PLANATARIA	30	2	4,5	30	
SC04299	<i>Stipa barbata</i>	ESPARTO BARBADO	40	12	30	195	
SC02754	<i>Stipa capillata</i>	ESPARTO	200	12	20	120	
SC00422	<i>Stipa gigantea (semilla pura)</i>	ESPARTO GIGANTE	79	12	25		



# GRAMÍNEAS Y JUNCIFORMES ORNAMENTALES

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	N° SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC04996	<i>Stipa pennata</i>	CERRILLO	52	12,5			
SC00423	<i>Stipa tenacissima (fruto)</i>	ESPARTO	100	1,5	3,5	8,5	70
SC03352	<i>Stipa tenacissima (semilla pura)</i>	ESPARTO	202	1,5	3,5	23,5	165
SC04819	<i>Stipa tenuissima (=nasellatenuissima)</i>	HIERBA AGUJA	3100	6	40		
SC03375	<i>Stipa tenuissima (=nassella)</i>	ESTIPA FINA, HIERBA AGUJA	3500	6	40		
SC00215	<i>Thypha angustifolia</i>	ESPADAÑA/ANECA	17200	4,5	30		
SC00448	<i>Thypha dominguensis</i>	ESPADAÑA/ANECA	17200	1,5	3	17	130
SC03313	<i>Thypha latifolia</i>	ESPADAÑA/ANECA	17200	1,5	3	17	130
SC00216	<i>Trisetum flavescens</i>	TRISETUM	1000	1,5	3,5	12	

**+ de 850**  
especies diferentes

La mayor oferta existente en España de  
semillas de flora silvestre.

**25 años**  
de experiencia

avalan nuestra trayectoria profesional en  
este mercado tan específico de las semillas  
de flora silvestre.

# Generadores de BIODIVERSIDAD



Exploramos nuevas áreas de desarrollo basado en la puesta en valor de los recursos naturales.



Divulgamos y apostamos por la concienciación medioambiental y por el conocimiento en materia de flora autóctona.



Generadores de actividad medioambiental de manera sostenible.



Favorecedores de la preservación y reproducción de especies en peligro de extinción.

## RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE

# Biodiversidad en casa

En nuestro deseo de facilitar el acceso y el conocimiento sobre la flora silvestre en el sector amateur o aficionado hemos hecho una selección de especies tan portadoras de belleza, aromas, adaptabilidad y de diferentes utilidades que llenarán tu hogar de naturaleza y supondrá una aportación personal a la sostenibilidad, la lucha contra el cambio climático y la conservación de la biodiversidad. A continuación te presentamos los formatos que hemos ideado para que cualquiera pueda llevar todo el poder de la Naturaleza Silvestre a su hogar.

## BOTES DE SEMILLAS DE BIODIVERSIDAD

Amplia gama de botes con semillas de diferentes especies, para la creación de arriates, parterres y pequeños jardines, con plantas silvestres y de diferentes usos y colores.

- Jardín Acuático (Fitodepuración de aguas)
- Jardín Flores Silvestres (Tonos rojos)
- Jardín Flores Mediterráneas (bajo y medio porte)
- Jardín Melífero
- Jardín de Flores Silvestres (Tonos blancos)
- Jardín Flores Mediterráneas (bajo y medio porte) PLUS
- Jardín Mediterráneo
- Jardín de Flores Silvestres (Tonos rosados)
- Jardín de Flores Atlánticas
- Jardín Culinario
- Jardín de Flores Silvestres (Tonos morados y azules)
- Jardín de Flores Tapizantes
- Jardín Aromático
- Jardín de Flores Silvestres (Tonos amarillos y anaranjados)
- Jardín de Flores Auxiliares y polinizadoras



## TUBOS DE BIODIVERSIDAD

Una forma de disponer en casa de todo el potencial de las plantas silvestres, facilitando así el conocimiento de este tipo de plantas autóctonas y el valor de la Biodiversidad.

Una combinación de diferentes tubos de semillas (24 unidades) de diferentes plantas aromáticas, medicinales y culinarias, de carácter autóctono, para su uso en el hogar y recogidas en unas prácticas cajitas de cartón. Adecuadas para su venta en tiendas y comercios.

## PACKS DE SEMILLAS DE ESPECIES AROMÁTICAS, CULINARIAS Y MEDICINALES



Ideales para regalo y para actividades educativas y didácticas. Producto realizado en colaboración con la Asociación de Niños Border-Line.

Disponibles en formatos de:

- Minipack de semillas con 3 especies diferentes.
- Packs de semillas con 12 especies diferentes.

# Botes de BIODIVERSIDAD

Botes de diferentes composiciones de semillas de plantas silvestres para la creación de ariates, parterres y pequeños jardines, con plantas silvestres y de diferentes usos y colores



**Jardín Acuático**  
(Fitodepuración de aguas)



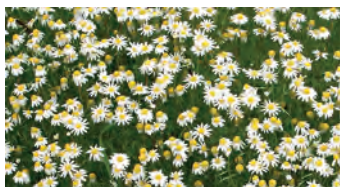
**Jardín Flores Silvestres**  
(Tonos rojos)



**Jardín Flores Mediterráneas**  
(bajo y medio porte)



**Jardín Melífero**



**Jardín de Flores Silvestres**  
(Tonos blancos)



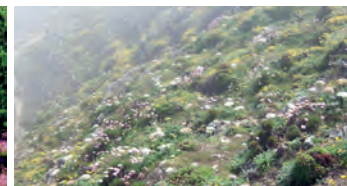
**Jardín Flores Mediterráneas**  
(bajo y medio porte) PLUS



**Jardín Mediterráneo**



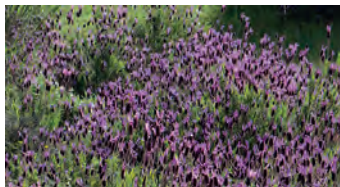
**Jardín de Flores Silvestres**  
(Tonos rosados)



**Jardín de Flores Atlánticas**



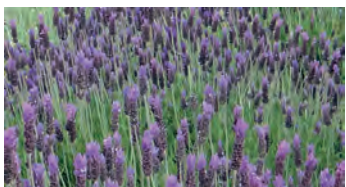
**Jardín Culinario**



**Jardín de Flores Silvestres**  
(Tonos morados y azules)



**Jardín de Flores Tapizantes**



**Jardín Aromático**



**Jardín de Flores Silvestres** (Tonos amarillos y anaranjados)



**Jardín de Flores Auxiliares y polinizadoras**



SEMILLAS CANTUESO

5

# ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

# ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC00013	<i>Acanthus mollis</i>	ACANTO	4		3	22,5	165
SC03119	<i>Achillea ageratum</i>	AGERATO	3000	1,5	3	10	80
SC00020	<i>Achillea millefolium</i>	MILENRAMA	1500	1,5	3	20	150
SC05330	<i>Aconitum napellus</i>	ACÓNITO COMÚN	450	3	22,5		
SC03890	<i>Aegilops geniculata (=triancalis)</i>	ROMPESACOS	92		3,5	6	24
SC00041	<i>Agapanthus praecox</i>	AGAPANTO AZUL	150	16,5			
SC00042	<i>Agapanthus umbellatus</i>	LIRIO AFRICANO	150	12,5			
SC02389	<i>Agropyrum cristatum</i>	AGROPYRUM	1500		3	6,5	9,85
SC03901	<i>Agropyrum desertorum</i>	AGROPYRUM	1500		3	6,5	9,85
SC03902	<i>Agropyrum intermedium</i>	AGROPYRUM	1500		3	6,5	9,85
SC00217	<i>Agrostemma githago</i>	NEGUILLA	200	1,5	3	6	30
SC03897	<i>Agrostis stolonifera</i>	AGROSTIDE RASTRERA	20000	1,5	3,5	9	60
SC03557	<i>Agrostis tenuis</i>	AGROSTIS	15000	1,5	3,5		
SC00130	<i>Agrostis pourretii</i>	AGROSTIS SALMANTINA	8300	1,5	3,5	7	40
SC00218	<i>Anagallis arvensis</i>	PIMPINELA ESCARLATA	1400		3,5		
SC06547	<i>Anagallis monelli</i>	MURAJE DE HOJA DE LINO	1400			Consultar	
SC00472	<i>Angelica archangelica</i>	ANGELICA	180	1,5	4,5	15,3	
SC03024	<i>Antirrhinum majus</i>	CONEJITOS	11000		3	16,5	132,5
SC04384	<i>Anthyllis cytisoides</i>	ALBAIDA	325		3,5	9	56
SC01154	<i>Anthyllis vulneraria</i>	VULNERARIA	300	1,5	3	6,5	50
SC02145	<i>Aquilegia vulgaris</i>	AGUILEÑA	650	1,5	3,5	20	160
SC00212	<i>Arenaria montana</i>	ARENARIA	700	7,2	48		
SC02823	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	ARENARIA	13300	5,7	38	210	
SC00308	<i>Aristolochia baetica</i>	CANDILLOS			5		
SC06526	<i>Armeria hirta</i>	ARMERIA	1100			Consultar	
SC00030	<i>Artemisia crithmifolia</i>	HIERBA LOMBRIGUERA	1200	1,5			
SC00045	<i>Asparagus acutifolius</i>	ESPARRAGO TRIGUERO	50	1,5	3,5	15	110
SC00048	<i>Asparagus albus</i>	E. AMARGUERO	50	1,5	3,5	15	110
SC05277	<i>Asparagus horridus</i>	ESPARRAGUERA BORDE	48		5		
SC00049	<i>Asphodelus aestivus</i>	GAMONITO	190	1,5	3	7	45
SC04238	<i>Asphodelus albus</i>	GAMON	180	1,5	3	7	45
SC00016	<i>Asphodelus fistulosus</i>	GAMONITO	276	1,5	3	7	45
SC06061	<i>Asphodelus macrocarpus</i>	GAMÓN	860		3,5		
SC03589	<i>Asphodelus ramosus</i>	GAMÓN	180		4		
SC03914	<i>Asteriscus spinosus</i>	ASTERISCO	1000		4		

# ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC00603	<i>Astragalus lusitanicus</i>	GARBANCILLO	6		3	8	60
SC00054	<i>Ballota hirsuta</i>	BALLOTA	625		5,6	40	280
SC05620	<i>Barbarea vulgaris</i>	BERRO DE JARDÍN	350		4		
SC03108	<i>Bellardia trixago</i>	GALLOCRESTA	35000	1,5	4	28,5	195
SC00055	<i>Bellis perennis</i>	MAYA	5000	1,5	12	86	
SC01626	<i>Brachypodium phoenicoides</i>	FENAL	300	1,5		3,5	17,5
SC03292	<i>Brachypodium retusum</i>	LASTÓN	200	1,5	3	9,5	50
SC00085	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	LASTÓN	230	1,5	3,5	16	110
SC00402	<i>Brassica tournefortii</i>	MOSTAZA DEL SÁHARA	585	3			
SC01530	<i>Briza maxima</i>	TEMLADERA	241	1,5	3	185	105
SC01968	<i>Briza media</i>	CEDACILLO	250	1,5	5	35	260
SC00221	<i>Bromus catharticus</i>	CEBADILLA	20		3,5		
SC05423	<i>Bromus erectus</i>	BROMO	20	1,5	3,5	5	30
SC00086	<i>Bromus hordeaceus</i>	BROMO	25	1,5	3,5	5	30
SC00670	<i>Bromus inermis</i>	BROMO	20	1,5	3,5	8,5	
SC04559	<i>Bromus perenne</i>	BROMO	100	1	3,5	5	
SC00092	<i>Bromus racemosus</i>	BROMO	25	1,5	4	20	
SC00093	<i>Bromus ramosus</i>	BROMO	25	1,5	4	20	
SC00094	<i>Bromus rubens</i>	BROMO	287	1,5	3,5	8	50
SC00097	<i>Bromus scalinus</i>	BROMO	25	1,5	3,5	5	30
SC00098	<i>Bromus sterilis</i>	BROMO	25	1,5	4	18	
SC00099	<i>Bromus tectorum</i>	BROMO	25	1,5	4	18	
SC00070	<i>Bryonia cretica</i>	NUEZO	77		9,5	70	
SC00103	<i>Buchloe dactyloides</i>	HIERBA BÚFALO	70	1,5	20		
SC00074	<i>Calendula arvensis</i>	CALENDULA	150		4,5	22,5	155
SC00511	<i>Capparis spinosa</i>	ALCAPARRA	160	1,5	3,5	12	90
SC00077	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	ZURRON DE PASTOR	5000	1,5	3,5	22,5	150
SC00087	<i>Centaurea cyanus</i>	ACIANO/CENTAUREA	350	1,5	3	6	45
SC01939	<i>Centaureum erythraea</i>	MILAMORES	10000	1,5	10	70	540
SC01707	<i>Centranthus ruber</i>	MILAMORES	600	1,5	11	75	
SC02850	<i>Cheiranthus cheiri</i>	ALELÍ AMARILLO	350	1,5	3,5	23,5	
SC02863	<i>Chelidonium majus</i>	CELIDONIA MAYOR/HIERBA GOLONDRINERA	1500	1,5	9	55	
SC01684	<i>Chenopodium album</i>	BLEDO	1600	1,5	3,5	11,2	85
SC06107	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	MATRICARIA	7500	1,5	6,3	41,5	220

# ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC03049	<i>Chrysanthemum segetum</i>	CORONA DE REY	8000	1,5	6,3	41,5	220
SC01531	<i>Chrysanthemum vulgare</i>	CRISANTEMO	6000	1,5	4	25	195
SC04398	<i>Cleonia lusitanica</i>	CLEONIA	750	1,5			
SC00118	<i>Colutea atlántica</i>	ESPANTALOBOS	15		3,5	9	70
SC00127	<i>Coronilla juncea</i>	CORONILLA FINA	269	1,5	3,5	7	40
SC05559	<i>Coronilla varia</i>	COLETUY MULTICOLOR	333		3,5	9,9	71,5
SCM0047	<i>Crepis capillaris</i>						Consultar
SC02904	<i>Crucianella maritima</i>	ESPIGADILLA DEMAR	1004	3	19,5		
SC00149	<i>Cynara cardunculus</i>	CARDO	30	1,5	3	8,7	58,5
SC00151	<i>Cynara humilis</i>	CARDO COMESTIBLE	30		3	8,7	58,5
SC00110	<i>Cynosurus cristatus</i>	COLA DE PERRO				40	210
SC00676	<i>Dactylis glometara</i>	DACTILO	1000		3		
SC00525	<i>Datura stramonium</i>	ESTRAMONIO	150	1,5	3	16,2	
SC00525	<i>Daucus carota</i>	ZANAHORIA SILVESTRE	750	1,5	3	11,5	80
SC00455	<i>Dianthus deltoides</i>	CLAVELLINA	5700		5	30	225
SC00028	<i>Dictamnus albus</i>	DICTAMO BLANCO	200	1,5	6	42,5	
SC00154	<i>Digitalis obscura</i>	DEDALERA NEGRA	8000	1,5	4,5	32,5	270
SC00909	<i>Digitalis purpurea</i>	DIGITAL	700	1,5	4	15	125
SC00155	<i>Diplotaxis catholica</i>	JARAMAGO	5000	1,5			
SC00230	<i>Diplotaxis eruroides</i>	JARAMAGO BLANCO	4000	1,5	3,5	9	60
SC03773	<i>Dittrichia viscosa</i>	HIERBA MOSQUERA, MATA-MOSCAS, OLIVARDA	2278		3	15	125
SC05016	<i>Dorycnium hirsutum</i>	TRÉBOL PELUDO	500		4,5		
SC00993	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	BOCHA BLANCA	325	1,5	4	35	250
SC04124	<i>Echinops strigosus</i>	CARDO YESQUERO	28000		4,5		
SC00159	<i>Echium boissieris</i>	VIBORERA GIGANTE	216		3	20	160
SC00162	<i>Echium plantagineum</i>	VIBORERA	200		3	18,5	135
SC00231	<i>Echium vulgare</i>	LENGUA DE VACA	200		3	17	135
SC06548	<i>Elymus repens</i>	GRAMA					Consultar
SC06138	<i>Epilobium hirsutum</i>	HIERBA DE SAN ANTONIO	14300	1,5			
SC06527	<i>Erodium cicutarium</i>						Consultar
SC00199	<i>Eryngium campestre</i>	CARDO CUCO, CARDO CORREDOR	300	1,5	9	60	
SC03020	<i>Eryngium planum</i>	CARDO AZUL	350		3,5		
SC00499	<i>Euphorbia characias ssp. wulfenii</i>	EUFORBIA	800	9	65		



# ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC02628	<i>Euphorbia coralloides</i>	TÁRTAGO	200	9	65		
SC00291	<i>Euphorbia cyparissias</i>	EUFORBIA	570	3	20		
SC03729	<i>Fagonia cretica</i>	MANTO DE LA VIRGEN	135	3			
SC01280	<i>Fagopyrum esculentum</i>	ALFORFÓN	200		3	3,5	18
SC00675	<i>Festuca arundinacea</i>	FESTUCA ALTA, CAÑUELA	650	1,5		4	
SC00125	<i>Festuca pratensis</i>	CAÑUELA DE LOS PRADOS	1000	1,5	5	8	
SC01509	<i>Festuca ovina</i>	CAÑUELA DE LAS OVEJAS	1300			400	
SC03750	<i>Festuca rubra commutata</i>	CAÑUELA ROJA	1800	1,5	5	8	
SC05299	<i>Festuca rubra rubra</i>	CAÑUELA ROJA	900		3		
SC05537	<i>Festuca rubra stolonifera</i>	CAÑUELA ROJA	1800		3		
SC00233	<i>Filipendula vulgaris</i>	REINA DE LOS PRADOS	750		7	45	
SC00174	<i>Foeniculum vulgare</i>	HINOJO DULCE	150	1,5	3	7,5	50
SC00235	<i>Fumaria officinalis</i>	PALOMILLA	335		12	80	
SC04870	<i>Gaura lindheimeri</i>	GAURA	75	2,5	1,4		
SC01406	<i>Glaucium flavum</i>	ADORMIDERA AMARILLA	830	3	15	98	
SC01406	<i>Globularia alypum</i>	CEBOLLADA		1,5			
SC06549	<i>Globularia punctata</i>		3500			Consultar	
SC00189	<i>Hedysarum coronarium</i>	ZULLA	60	1,5	3,5	6	15
SC00294	<i>Helianthemum squamatum</i>	JARA DE ESCAMILLAS	3000	1,5	6	36	230
SC01580	<i>Helianthus annuus</i>	GIRASOL	250			6	4,25
SC01204	<i>Helicrysum stoechas</i>	SIEMPREVIVA DE MONTE	10000	2	9	60	
SC01100	<i>Helleborus foetidus</i>	HELEBORO	70		3,5	26	200
SC02107	<i>Hieracium pilosella</i>	OREJA DE RATÓN	5600	5	3		
SC00236	<i>Hordeum murinum</i>	COLA DE RATÓN			3		
SC01982	<i>Hordeum vulgare</i>	CEBADA	200		3		
SC00010	<i>Hyparrhenia hirta</i>	HIPARRENDA	1040		4,5	7	45
SC00192	<i>Hypericum perforatum</i>	HIPERICO	9000	1,5	4,5	25	195
SC00237	<i>Iberis sempervirens</i>	CESTILLO DE PLATA	360	9			
SC00493	<i>Iberis umbellata</i>	CARRASPIQUE UMBELADA	300	1,5	3,5	15	120
SC04553	<i>Iris barbata</i> (=germánica)	LIRIO AZUL	15	2,5	9	60	
SC06550	<i>Iris foetidissima</i>	LIRIO HEDIONDO	20			Consultar	
SC01978	<i>Iris pseudacorus</i>	AZUCENA AMARILLA	22	1,5	4	25	200
SC00140	<i>Iris spuria</i>	LIRIO AMARILLO	20	2,5	16	120	
SC06551	<i>Jasione montana</i>	BOTÓN AZUL	40000			Consultar	

# ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC06552	<i>Knautia arvensis</i>	ESCABIOSA	260	Consultar			
SC00474	<i>Lagurus ovatus</i>	COLA DE LIEBRE	2000	1,5	4,5	20	150
SC06553	<i>Lathyrus odoratus</i>	GUISANTE DE OLOR	200	3,5		12	90
SC06554	<i>Lathyrus pratensis</i>	ARVEJA DE CAMPO	200	Consultar			
SC06555	<i>Lathyrus sylvestris</i>	GUIJA DE HOJA ESTRECHA		Consultar			
SC00225	<i>Lathyrus sativus</i>	ALMORTA MORADA	40	1,5	3	8	65
SC00224	<i>Lathyrus tingitanus</i>	ARBEJON	10	1,5	3	8	65
SC00012	<i>Leucanthemum vulgare</i>	MARGARITA MAYOR	10000	1,5	4	22,5	175
SC03994	<i>Limonium cossonianum</i>	SIEMPREVIVA	700	1,5	4		
SC05308	<i>Limonium insigne</i>	LIMONIO	1000	1,5	4		
SC05096	<i>Linum perenne</i>	LINO AZULADO	750	1,5	3,5	8,5	60
SC03602	<i>Linum usitatissimum</i>	LINO	600	1,5	3		
SC04298	<i>Lobularia maritima</i>	MASTUERZO MARÍTIMO	2500	1,5	7	50	
SC00531	<i>Lolium multiflorum</i>	VALLICO	400	3			
SC00677	<i>Lolium perenne</i>	VALLICO	750	3			
SC01720	<i>Lolium rigidum</i>	RAY-GRASS	400	3			
SC00240	<i>Lotus corniculatus</i>	CUERNECILLO	1000	1,5	3,5		
SC00244	<i>Lupinus albus</i>	ALTRAMUZ	3	1,5	3		
SC00636	<i>Lupinus angustifolius</i>	ALTRAMUZ	3	1,5	3	8	60
SC02358	<i>Lupinus luteus</i>	ALTRAMUZ	3	1,5	3		
SC00161	<i>Luzula lupuloides</i>	LÚZULA	2500	3	18		
SC00245	<i>Lygeum spartium</i>	ALBARDIN	13	1,5	3	17,5	135
SC00251	<i>Marrubium vulgare</i>	MARRUBIO	12000	1,5	3,5	15	115
SC02460	<i>Medicago lupulina</i>	MIELGA NEGRA	420	1,5	4,5		
SC04256	<i>Medicago polymorpha</i>	ALFALFA DE SECANO	425	3	18		
SC02469	<i>Medicago rugosa</i>	ALFALFA	450	1,5	4,5		
SC00255	<i>Medicago sativa</i>	ALFALFA	500	1,5	3		
SC04625	<i>Medicago truncatula</i>	CARRETÓN	450	1,5	4		
SC06556	<i>Melilothus albus</i>	MELIOTO BLANCO	480	Consultar			
SC00258	<i>Melilothus officinalis</i>	TREBOL REAL	480	1,5	3		
SC00181	<i>Milium effusum</i>	MIJO SILVESTRE		3	18		
SC00881	<i>Moricandia arvensis</i>	COLLEJON	2911	1,5	3	9	60
SC00269	<i>Moricandia moricandioides</i>	MORICANDIA, COLLEJON	2067	1,5	3	9	60

# ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC00118	<i>Mucizonia hispida</i> (= <i>Sedum mucizonia</i> )	MUCIZONIA	50000	7,5	48		
SC00277	<i>Nepeta tuberosa</i>	NEPETA, HIERBA GATERA	2000	1,5	4	28,5	190
SC00278	<i>Nigella damascena</i>	ARAÑUELA	986	1,5	7	49,5	
SC06557	<i>Nigella sativa</i>	COMINO NEGRO	500			Consultar	
SC05469	<i>Onobrychis sativa</i>	ESPARCETA	50		3		
SC03633	<i>Onobrychis viciaefolia</i>	ESPARCETA	50		3,3	12	80
SC05458	<i>Ononis dentata</i>	HIERBA MELERA, ATRAPAMOSCAS	460	1,5	4,5		
SC01404	<i>Ononis fruticosa</i>	GARBANCILERA BORDE	450	1,5	5,5	36	295
SC02957	<i>Ononis natrix</i>	HIERBA MELERA, ATRAPAMOSCAS	420	1,5	3	19	147,5
SC02931	<i>Ononis natrix ramosissima</i>	HIERBA MELERA, ATRAPAMOSCAS	450	3	18		
SC04983	<i>Ononis pinnata</i>	PEGAMOSCAS ROSADO	425	3	15		
SC00885	<i>Ononis speciosa</i>	GARBANCILLO	430	1,5	4,5		
SC06558	<i>Ononis spinosa</i>	GATUÑA	160			Consultar	
SC04221	<i>Ornithopus compressus</i>	PIE DE PÁJARO			3		
SC00302	<i>Osyris alba</i>	RETAMA LOCA	40	1,5	3	7,5	60
SC03693	<i>Osyris quadripartita</i>	BAYON	40	1,5	3,5		
SC00514	<i>Paeonia broteroi</i>	PEONIA	20	2	6,2	45	
SC02927	<i>Panicum clandestinum</i>	PASTO	480	6	32		
SC00303	<i>Papaver roheas</i>	AMAPOLA	9000	1,5	3	9	72,5
SC06528	<i>Paronychia suffruticosa</i>					Consultar	
SC04153	<i>Parentucellia viscosa</i>	ALGARAVÍA PEGAJOSA	830		3	9	
SC02468	<i>Paspalum dilataum</i>	PASTO MIEL	700		3		
SC01510	<i>Paspalum notatum</i>	PASTO BAHÍA	700		3		
SC00242	<i>Pastinaca sativa</i>	CHIRIVÍA		1,5	3	9,5	65
SC03437	<i>Pennisetum clandestinum</i>	KIKUYU	700	1,5	3	6	
SC00305	<i>Phagnalon saxatile</i>	MANZANILLA YESQUERA	2500	2	8,5	65	
SC02749	<i>Phalaris arundinacea</i>	HIERBA CINTA	1300	1,5	3	7,5	50
SC05648	<i>Phalaris tuberosa</i> (= <i>aquatica</i> )	ALPISTE	1300		3		
SC03908	<i>Phleum pratense</i>	BOHORDILLO	2000	1,5	5,5	30	
SC01536	<i>Phlomis herba venti</i>	AGUAVIENTOS	55	1,5	5	32	260
SC00306	<i>Phlomis lychnitis</i>	OREJA DE LIEBRE	55	1,5	5	32	260
SC00307	<i>Phlomis purpurea</i>	MATAGALLO	45	1,5	5	28,5	225

# ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

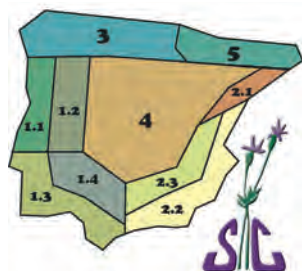
CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC04224	<i>Piptatherum milliaceum</i>	MIJO FINO	1300	1,5	3	4,5	36
SC01245	<i>Plantago albicans</i>	LLANTEN BLANCO	650	1,5	7	42,5	
SC00328	<i>Plantago coronopus</i>	HIERBA ESTRELLA	2000	1,5	3		
SC03036	<i>Plantago cynops (sempervirens)</i>	PLANTAGO	3300	1,5	3	8,7	62,5
SC01459	<i>Plantago lanceolata</i>	LLANTÉN MENOR	675	1,5	3	6,5	42
SC06546	<i>Prunella grandiflora</i>	CONSUELDA MAYOR	1100		12	75	
SC01778	<i>Poa annua</i>	PASTO ANUAL	3500	1,5	3,5	15	
SC00822	<i>Poa pratensis</i>	GRAMA DE LOS PRADOS	3500	1,5	3,5	15	
SC00822	<i>Psoralea bituminosa</i>	HIERBA DEL BETUN	59	1,5	3	9	65
SC06559	<i>Ranunculus acris</i>					Consultar	
SC00250	<i>Ranunculus bulbosus</i>	HIERBA BELLUDA		2	12		
SC00888	<i>Ranunculus repens</i>	BOTON DE ORO	2	12			
SC06560	<i>Raphanus raphanistrum</i>	RÁBANO SILVESTRE				Consultar	
SC04086	<i>Reseda alba</i>	RESEDA BLANCA	2100	2	6		
SC05654	<i>Reseda lutea</i>	RESEDA		2	6		
SC00529	<i>Ridolfia segetum</i>	RIDOLFIA	328	1,5	3,5		
SC05393	<i>Rumex induratus</i>	ACEDERA REDONDA	260	2	6		
SC00379	<i>Rumex scutatus</i>	ACEDERA ROMANA	260	2	9		
SC05084	<i>Salsola kali</i>	BARRILLA PINCHOSA	41	2	6		
SC06529	<i>Sanchus arvensis</i>	CERRAJA		1,5			
SC00593	<i>Sanguisorba minor</i>	PIMPINELA	138			3,3	14,7
SC02203	<i>Saxifraga granulata</i>	SAXIFRAGA	24867	4	24		
SC05348	<i>Scabiosa atropurpurea</i>	ESCOBILLA MORISCA	370	1,5	4	6	38
SC00401	<i>Scilla peruviana</i>	JACINTO DEL PERÚ		2,5	8	60	
SC05349	<i>Scorzonera angustifolia</i>	TETAS DE VACA	200	1,5	9		
SC03546	<i>Scrophularia canina</i>	RUDA CANINA, MEAPERROS		1,5	3,5		
SC06561	<i>Secale cereale</i>	CENTENO				Consultar	
SC02385	<i>Sedum acre</i>	PIMIENTA DE MUROS	22195	3	21		
SC00252	<i>Sedum aizoon</i>	UÑA DE GATO	10000	20			
SC00905	<i>Sedum album</i>	UÑA DE PÁJARO	32365	6	35		
SC01033	<i>Sedum caespitosum</i>	UÑA DE GATO DE ROCA	60000	9	55		
SC00214	<i>Sedum ellacombianum</i>	UÑA DE GATO	10000	9	55		
SC06530	<i>Sedum forsterianum elegans</i>	UÑA DE GATO	50000	20			
SC03016	<i>Sedum floriferum</i>	UÑA DE GATO	20000	15	98		

# ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC03954	<i>Sedum gypsicola</i>	UÑA DE GATO	30000	6	40		
SC04603	<i>Sedum hispanicum</i>	UÑA DE GATO	50000	30	76		
SC03017	<i>Sedum hybridum</i>	UÑA DE GATO	20000	12	95		
SC00311	<i>Sedum kamschatium</i>	UÑA DE GATO	11500	9	55		
SC03751	<i>Sedum oreganum</i>	UÑA DE GATO	40000	45	195		
SC04604	<i>Sedum pulchellum</i>	UÑA DE GATO	8000	15	96		
SC04651	<i>Sedum reflexum (=rupestres)</i>	UÑA DE GATO	31800	6	35		
SC00507	<i>Sedum sediforme</i>	UÑA DE GATO	18900	4	24		
SC03521	<i>Sedum sexangulare</i>	UÑA DE GATO	30770	8	48		
SC03085	<i>Sedum spurium</i>	SEDO BASTARDO	14600	6	32		
SC02428	<i>Sedum telephium</i>	SANALOTODO	10200	2	12		
SC00406	<i>Sesamum indicum</i>	SÉSAMO	200		3		
SC04964	<i>Sideritis angustifolia</i>	ZAHAREÑA	2000	1,5	5	35	
SC03956	<i>Sideritis arborescens</i>	ZAHAREÑA	2000	2	12		
SC05046	<i>Sideritis hirsuta</i>	RABO DE GATO	950	1,5	5		
SC02220	<i>Silene alba (=latifolia)</i>	SILENE BLANCA	2000		4,7	30	240
SC03050	<i>Silene dioica</i>	SILENE ROJA	1200	1,5	5	35	280
SC00850	<i>Silene vulgaris</i>	COLLEJA	500	1,5	5	25	200
SC00408	<i>Silybum marianum</i>	CARDO MARIANO	50	1,5	3	5	35
SC00410	<i>Sinapis alba</i>	MOSTAZA BLANCA	150	1,5	3,5		
SC06562	<i>Sinapis arvensis</i>	MOSTAZA SILVESTRE	150			Consultar	
SC00254	<i>Spergularia arvensis</i>	AGUJILLA	10000	1,5	5	35	220
SC06531	<i>Spergularia purpurea</i>	ARENARIA	10000	2,5	10		
SC00852	<i>Spergularia rubra</i>	ROMPEPIEDRAS	10000	1,5			
SC00034	<i>Sporobolus pungens</i>	PASTO NIÑO	670	3	25	100	
SC06181	<i>Stachys byzantina (= S. lanata)</i>	OREJA DE LIEBRE	670	7,5			
SC00761	<i>Stachys germanica</i>	MATAGALLOS	128	5			
SC00319	<i>Stachys officinalis</i>	BETÓNICA	800	2,5	15		
SC00422	<i>Stipa gigantea (semilla pura)</i>	BERCEO	102	12	25		
SC04819	<i>Stipa tenuissima</i>	ESPARTO	68	6	40		
SC03352	<i>Stipa tenuissima (semilla pura)</i>	ESPARTO	217	1,5	3,5	23,5	165
SC00256	<i>Tamus communis</i>	NUEZA NEGRA			3,5		
SC05053	<i>Teucrium polium var. montanum</i>	POLEO DE MONTE	1600	6	32	198	
SC00448	<i>Thypha dominguensis (semilla)</i>	ESPADAÑA / ANEA	17200	4,5	3	17	130

# ESPECIES HERBÁCEAS PARA RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	PRECIO (€)			
				1g	10g	100g	1Kg
SC03313	<i>Thypha latifolia (semilla)</i>	ESPADAÑA / ANEA	17200	4,5	3	17	130
SC00260	<i>Tolpis barbata</i>	CHICORIA ANDALUZA	3000		4,5	27,5	190
SC00261	<i>Trachelium caeruleum</i>	FLOR DE LA VIUDA	10000	6			
SC02438	<i>Trifolium alexandrinum</i>	TRÉBOL DE ALEJANDRÍA	440		3		
SC00266	<i>Trifolium arvense</i>	PIEL DE LIEBRE	450		3		
SC00267	<i>Trifolium campestre</i>	TRÉBOL CAMPESINO	500		3		
SC00271	<i>Trifolium fragiferum</i>	TRÉBOL FRESA	500		3		
SC00272	<i>Trifolium dubium</i>	TRÉBOL AMBIGUO	500		3		
SC00273	<i>Trifolium hirtum</i>	TRÉBOL	250		3		
SC00102	<i>Trifolium incarnatum</i>	TRÉBOL VIOLETA	500		3		
SC00452	<i>Trifolium pratense</i>	TRÉBOL ROJO	600		3		
SC01210	<i>Trifolium repens</i>	TRÉBOL BLANCO	2000		3		
SC00647	<i>Trifolium resupinatum</i>	TRÉBOL PERSA	500		3		
SC01417	<i>Trifolium subterraneum</i>	TRÉBOL SUBTERRÁNEO	350		3		
SC05208	<i>Trifolium versiculosum</i>	TRÉBOL ROSADO	1000		3		
SC04877	<i>Triticale verato (avena)</i>	AVENA	10		3		
SC01005	<i>Triticum aestivum</i>	TRIGO	10		3		
SC01455	<i>Tuberaria guttata</i>	TUBERARIA	17870	3,8	24	150	
SC04722	<i>Vaccaria hispanica</i>	HIERBA DE LA VACA	180	2	4	23,5	190
SC01323	<i>Verbascum giganteum</i>	GORDOLOBO	4165	1,5	3	13,5	110
SC03053	<i>Verbascum thapsus</i>	VERBASCO	14867	1,5	3	13,5	110
SC00461	<i>Verbena officinalis</i>	VERBENA	5000	1,5	4	25	
SC02376	<i>Vicia sativa</i>	VEZA	20		3		
SC03318	<i>Vicia villosa</i>	VEZO VELLOSO	30		3		
SC06563	<i>Vulpia myuros</i>	CHINAMADA					Consultar
SC04689	<i>Withania frutescens</i>	BUFERA		6			
SC00679	<i>Xanthium strumarium</i>	CAILLOS GRANDES	3	1,5	3	12	85



## Zonas edafoclimáticas

Para la confección de las mejores mezclas de semillas adecuadas a cada zona o región de la Península Ibérica y destinadas a la restauración paisajística, hemos desarrollado diferentes composiciones de semillas, atendiendo a los condicionantes edafoclimáticos que están presentes en nuestra geografía peninsular.

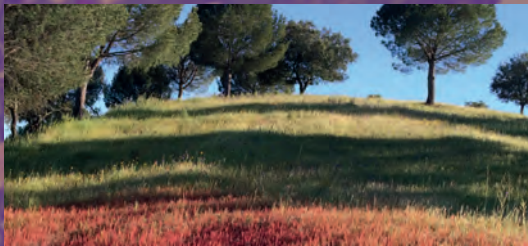
Determinando las principales características de las diferentes regiones edafoclimáticas hemos seleccionado las especies más adecuadas cada región siendo la base sobre la cual confeccionar otras composiciones de semillas más específicas para cada zona concreta que se pueda solicitar.

# Composiciones de semillas

Mezclas de semillas de especies autóctonas adecuadas para generar respuestas sostenibles desde la biodiversidad a retos ambientales en los sectores de la restauración paisajística, el paisajismo, la jardinería, la agricultura y el urbanismo.

## CREACIÓN DE PRADERAS SILVESTRES

- Pradera Mediterránea
- Pradera Atlántica
- Pradera con flores mediterráneas
- Pradera con flores atlánticas
- Pradera en zonas de dehesa
- Pradera en zonas de ribera
- Pradera en zonas salinas
- Praderas en zonas de humedales



## AGRICULTURA SOSTENIBLE

- Cubiertas vegetales para Control de la Erosión
- Márgenes, linderos y setos de polinización
- Praderas auxiliares e islas de Biodiversidad
- Praderas apícolas
- Cubiertas vegetales para abono verde



## JARDINERÍA URBANA

- Praderas silvestres
- Arquitectura bioclimática
- Fitodepuración de aguas
- Jardinería periurbana
- Rocallas
- Especies vegetales atrayentes de avifauna



## RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA

- Regiones occidentales peninsulares
- Regiones orientales peninsulares
- Norte peninsular y Cornisa Cantábrica
- Mesetas peninsulares y Valle del Ebro
- Zonas de montaña
- Zonas de Litoral
- Suelos yesíferos y margosos
- Zonas salinas (Halófilas)
- Zonas arenosas
- Zonas encharcadas



# Agricultura sostenible

“Cuanto más simple es un sistema, más vulnerable y abocado está al desequilibrio, por el contrario, cuanto más diverso sea, más resiliente, estable y productivo será”

En SEMILLAS CANTUESO proponemos una relación de diferentes composiciones de semillas de especies nativas de la Península Ibérica, adecuadas para la creación de :



## 1. CUBIERTAS VEGETALES PARA EL CONTROL DE LA EROSIÓN EN CAMPOS DE CULTIVO

Diseñadas para un modelo de Agricultura sostenible. Adecuadas para el mantenimiento de la estructura y fertilidad del suelo, control de la erosión, y disminución del riesgo de transferencia de productos fitoquímicos a los acuíferos, pues limitan el uso de herbicidas y plaguicidas.

Composiciones de semillas para cultivos de Olivar, Viñedos, Frutales (Almendros, Pistachos, etc..).

## 2. MÁRGENES, LINDEROS Y SETOS DE POLINIZACIÓN

Composiciones de semillas diseñadas para incrementar la Biodiversidad en los cultivos, mejorar el equilibrio ecológico y como fuente de cobijo y alimento a multitud de especies de insectos, polinizadores, pájaros, anfibios, pequeños mamíferos etc..... que prestan servicios ecosistémicos impagables.

## 3. PRADERAS AUXILIARES E ISLAS DE BIODIVERSIDAD

Propician las condiciones adecuadas para albergar entomofauna auxiliar, vital para la correcta polinización de los cultivos. Son además un efectivo método de control biológico de plagas, por el equilibrio dinámico que tiende a darse entre la propia fauna que se hospeda en los micro-hábitats creados.

## 4. PRADERAS APICOLAS

Composiciones de semillas de distintas especies melíferas, especialmente atractivas para las abejas, con una demostrada eficacia, tanto como hospedadoras de entomofauna auxiliar, como fuentes alimenticias de néctar y polen, y que favorecen la polinización de los cultivos

## 5. CUBIERTAS VEGETALES PARA ABONO VERDE

Composiciones de diferentes especies para la protección y fertilización de manera natural de las tierras de cultivo. Aumentan el fósforo asimilable, así como el potasio y otros elementos, facilitando la aparición y desarrollo de microorganismos.



## PRADERAS AUXILIARES E ISLAS DE BIODIVERSIDAD

La creación de islas de biodiversidad y reservorios ambientales, generalmente en zonas improproductivas o duramente degradadas del propio cultivo, propician las condiciones adecuadas para albergar entomofauna auxiliar, vital para la correcta polinización de los cultivos. La creación de estas islas, son además un efectivo método de control biológico de plagas, por el equilibrio dinámico que tiende a darse entre la propia fauna que se hospeda en los micro-hábitats creados. Un fácil, económico y ambientalmente sostenible sistema para mejorar la calidad de los productos agrícolas, así como del propio agrosistema, que minimiza la degradación del suelo, intensifica la transformación de nutrientes, disminuye los gastos de mantenimiento y mejora la calidad del paisaje.

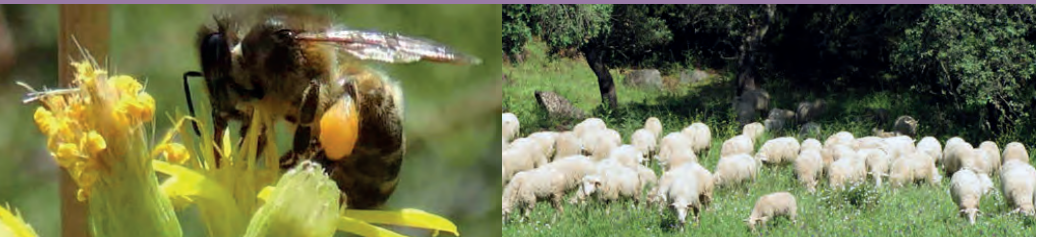


## PRADERAS APÍCOLAS

En SEMILLAS CANTUESO contamos con una amplísima relación de semillas de especies autóctonas de la Península Ibérica, con una demostrada eficacia, tanto como hospedadoras de entomofauna auxiliar, como fuentes alimenticias de néctar y polen, especialmente atractivas para las abejas, que favorecen la polinización de los cultivos, y cuya escalonada floración, asegura la producción melífera desde el otoño temprano hasta comienzos del verano, provocando además un agradable impacto visual.

## CUBIERTAS VEGETALES PARA ABONO VERDE

El uso de abonos verdes protege la tierra de la erosión, cuestión de no poca envergadura en España. Los nitratos naturales no son arrastrados –como ocurre con los procedentes de abonos químicos, que contaminan las aguas subterráneas y de allí las fuentes y ríos. Los abonos verdes pueden aumentar el fósforo asimilable, así como el potasio y otros elementos, y todo ello hace que los microorganismos se desarrollen de forma notable tras el abono verde. A su vez fomenta la descomposición de restos vegetales que originarán el humus y estructurarán el suelo. Éste quedará aireado, ligero y fácil de trabajar -gracias también a la acción mecánica de las raíces- multiplicando varias veces el número de lombrices.



# Jardinería Urbana

## Especies Silvestres

### “ Una forma de reproducir lo que se encuentra en la Naturaleza”

Composiciones de semillas de especies silvestres de floración variada y escalonada, creadas para ser utilizadas en zonas ajardinadas de entornos urbanos y periurbanos (Naturalización de espacios).

#### 1. ARQUITECTURA BIOCLIMATICA: TECHOS Y MUROS VERDES

Composiciones de semillas diseñadas para naturalización de edificios , al mismo tiempo que favorecen el aislamiento térmico, la regeneración del aire, y el ahorro energético.

#### 2. JARDINERIA PERIURBANA: ALCORQUES, ROTONDAS Y TALUDES

Composiciones de semillas de flores silvestres de variado colorido y gran rusticidad, adecuadas para la creación de ajardinamientos en zonas urbanas y peri-urbanas.

#### 3. FITODEPURACIÓN DE AGUAS CON PLANTAS MACRÓFITAS

Composiciones de semillas de plantas macrófitas, seleccionadas para su uso en la depuración biológica del agua, y con un alto componente ornamental. Muy adecuadas también para la creación de jardines acuáticos.

#### 4. PRADERAS SILVESTRES

Diferentes composiciones de semillas de plantas silvestres diseñadas para la creación de praderas naturales y seleccionadas por su fácil adaptabilidad a las diferentes condiciones bioclimáticas de nuestro país.





SEMILLAS CANTUESO

6

# PALMÁCEAS

# PALMÁCEAS

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	PRECIO (€)				
			1g	10g	100g	1kg	
SCPAL01	<i>Arecastrum romanzoffianum</i>	COCO PLUMOSO			4	25	
SCPAL02	<i>Brahea armata</i>	PALMERA AZUL			12,5	90	
SCPAL03	<i>Brahea brandegeei</i>	PALMERA NEGRA			Consultar		
SCPAL04	<i>Chamaerops excelsa</i>	PALMERA EXCELSA			6,5	45	
SCPAL05	<i>Chamaerops humilis</i>	PALMITO			3,5	25	
SCPAL06	<i>Dracaena drago</i>	DRAGO			Consultar		
SCPAL07	<i>Livistona australis</i>	PALMERA ABANICO			13,5	96	
SCPAL08	<i>Livistona chinensis</i>	PALMERA DE ABANICO CHINA			6,5	45	
SCPAL09	<i>Livistona decipiens</i>	PALMERA LLORONA			Consultar		
SCPAL10	<i>Livistona rigida</i>	PALMA DE MATARANKA			Consultar		
SCPAL11	<i>Phoenix canariensis</i>	PALMERA CANARIA			4,5	11,5	
SCPAL12	<i>Phoenix dactylifera</i>	PALMERA DATILERA			5	12	
SCPAL13	<i>Phoenix reclinata</i>	PALMERA DEL SENEGAL			13,5	96	
SCPAL14	<i>Phoenix sylvestris</i>	DÁTIL SILVESTRE			Consultar		
SCPAL15	<i>Brahea brandegeei</i>	PALMERA NEGRA			Consultar		
SCPAL16	<i>Phoenix theophrasti</i>	PALMERA DE CRETA			Consultar		
SCPAL17	<i>Sabal causianum</i>	PALMERA DE SOMBRERO			Consultar		
SCPAL18	<i>Sabal palmetto</i>	PALMETO			13,5	96	
SCPAL19	<i>Trachycarpus fortunei</i>	PALMITO ELEVADO			Consultar		
SCPAL20	<i>Trithrinax campestris</i>	CARANDAY			24,5	180	
SCPAL21	<i>Trithrinax acanthocoma</i>	CARANDAY BRASILEÑO			Consultar		
SCPAL22	<i>Washingtonia filifera</i>	WASHINGTONIA DE CALIFORNIA			3,5	6	45
SCPAL23	<i>Washingtonia robusta</i>	PALMERA MEXICANA			Consultar		

## Asesoramiento técnico

Ofrecemos asesoramiento técnico personalizado para la elección de las mejores especies de semillas en función de los requerimientos que se nos puedan plantear.

Diseñamos mezclas y composiciones de semillas a medida, y destinadas a restauraciones paisajísticas y revegetaciones. Realizamos proyectos de restauración y recolección de frutos y semillas por encargo.



SEMILLAS CANTUESO

7

# ESPECIES MACRÓFITAS (FITODEPURACIÓN DE AGUAS) Y DE RIBERA

# ESPECIES MACRÓFITAS (FITODEPURACIÓN DE AGUAS) Y DE RIBERA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	% GERM	PRECIO (€)			
					1g	10g	100g	1Kg
SC00033	<i>Alnus glutinosa</i>	ALISO	620	60	1,5	3,5	12,5	85
SC00046	<i>Agrostis capillaris</i>	ESPIGUILLAS	15000	85	1,5	3	7	40
SC05620	<i>Barbarea vulgaris</i>	BERRO DE JARDÍN	2400	75		4		
SC00062	<i>Betula verrucosa(alba/pendula)</i>	ABEDUL	2500	40	1,5	4,5	20	95
SC00071	<i>Bupleurum fruticosum</i>	ADEFILLA	140	60		3,5	9,5	70
SC04297	<i>Calamintha nepeta</i>	MENTA BRAVIA	3200	70	4	24	150	
SC04099	<i>Caltha palustris</i>	CALÉNDULA ACUÁTICA	850	80	1,5	20	120	
SC02963	<i>Carex acuta</i>	LASTÓN	1200	80	3	18	82,5	
SC00104	<i>Carex acutiformis</i>	YERBA CIPRESILLO	1100	80	4,5	30		
SC01601	<i>Carex comans</i>	PELO JUNCIA GRIS	1650	80	48			
SC04998	<i>Carex nigra</i>	HIERBA JUNCIA	1500	80	7,5			
SC02751	<i>Carex ovalis</i>	CÁRICE DE LIEBRE	1860	80	3,5	18	82,5	
SC00105	<i>Carex paniculata</i>	LASTÓN	1200	80	4,8	32		
SC02748	<i>Carex pendula</i>	ESPADANA	1400	85	1,5	5	26	320
SC00108	<i>Carex pseudocyperus</i>	JUNCIA CAPETUDA	1200	85	3,5	15	32	
SC03935	<i>Carex riparia (=remota)</i>	JUNCO	310	80	3,5	24		
SC00109	<i>Carex vesicaria</i>	JUNCIA MENOR	1000	80	3,9	26		
SC03446	<i>Carex vulpina</i>	JUNCIA DE ZORRO	700	80	3,5	12		
SC00083	<i>Celtis australis</i>	ALMEZ	5	95		3,5	6	40
SC01960	<i>Cladium mariscus</i>	JUNCO ESPIGADO	350	65	6	45		
SC00113	<i>Clematis flammula</i>	JAZMÍN DE MONTE	200	70	1,5	3,5	11,5	90
SC00112	<i>Cornus sanguinea</i>	SANGUINO	16	65		3,5	4,8	30
SC00121	<i>Cornus mas</i>	CORNEJO COMUN	4	60		3,5	6,5	48
SC00134	<i>Crataegus monogyna</i>	MAJUELO	20	85		3,5	4,5	27,5
SC00281	<i>Cyperus alternifolius</i>	PARAGÜITA	1300	80	1,5			
SC00282	<i>Cyperus longus</i>	JUNCIA LOCA	7400	80	1,5			
SC00284	<i>Cyperus papyrus</i>	PAPIRO	2000	75	1,5			
SC03721	<i>Dorycnium rectum</i>	UNCIANA	1000	90		15	60	420
SC00630	<i>Eleagnus angustifolia</i>	ÁRBOL DEL PARAISO	7	80			5	22,5
SC06138	<i>Epilobium hirsutum</i>	HIERBA DE SAN ANTONIO	14300	90	1,5			
SC00114	<i>Eriophorum angustifolium</i>	HIERBA ALGODONERA	1100	90	20			
SC00176	<i>Fraxinus angustifolia</i>	FRESNO DE HOJA ESTRECHA	16	80		3,5	6	30
SC02792	<i>Fraxinus ornus</i>	FRESNO DE FLOR	35	70		3,5	6	40
SC00131	<i>Glyceria maxima</i>	GLICERIA ACUÁTICA	1200	70	15			

# ESPECIES MACRÓFITAS (FITODEPURACIÓN DE AGUAS) Y DE RIBERA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	% GERM	PRECIO (€)			
					1g	10g	100g	1Kg
SC01677	<i>Glycyrrhiza glabra (semilla)</i>	REGALIZ	70	40	2,25	15	90	
SC00651	<i>Hedera helix (fruto)</i>	HIEDRA	6	85				36
SC01978	<i>Iris pseudacorus</i>	AZUZENA AMARILLA	22	75	1,5	4	25	200
SC01729	<i>Juncus acutus</i>	JUNCO ESPINOSO	8600	85	1,5	6	45	
SC04981	<i>Juncus acutiflorus rugosus</i>	JUNCO DE BONALES	85000	85	1,5	6	45	
SC01702	<i>Juncus conglomeratus</i>	CARRIZA	30000	85	2	7	50	
SC02382	<i>Juncus effusus</i>	JUNCO FINO	76250	85	3	15		
SC02360	<i>Juncus inflexus</i>	JUNCO	49300	85	1,5	9	45	
SC03000	<i>Juncus maritimus</i>	JUNCO MARÍTIMO	33833	90	1,5	6	45	
SC06543	<i>Juncus striatus</i>	JUNCO ESTRÍADO	50000					Consultar
SC00239	<i>Lonicera biflora</i>	MADRESELVA	156	50	1,5	9		
SC01586	<i>Lonicera implexa</i>	MADRESELVA COMÚN	110	50	1,5	10	59	
SC01598	<i>Lonicera periclymenum</i>	MADRESELVA	110	50	1,5	7,5	59	
SC03211	<i>Lonicera xylosteum</i>	MADRESELVA	120	50	1,5	5,5	36	
SC00161	<i>Luzula lupuloides</i>	LÚZULA	2600		3	18		
SC02967	<i>Lythrum salicaria</i>	SALICARIA	20000	80	3	15		
SC04872	<i>Mentha aquatica</i>	MENTA ACUÁTICA	10000	60	3	15		
SC00263	<i>Mentha pullegium</i>	POLEO MENTA	10000	80	1,5	5	35	275
SC00264	<i>Mentha rotundifolia</i>	HIERBABUENA DE BURRO	20000	90	1,5	4,5	24,5	195
SC00275	<i>Myrtus communis</i>	MIRTO/ARRAYÁN	145	90	1,5	3,5	9,5	72,5
SC00628	<i>Nerium oleander</i>	ADELFA	240	90		5,5	13,8	92,5
SC02891	<i>Nerium oleander (pulida)</i>	ADELFA	700	90	2	7	45	
SC02749	<i>Phalaris arundinacea</i>	HIERBA CINTA	1300	80	1,5	3	7,5	50
SC00473	<i>Phillyrea angustifolia</i>	OLIVILLA DE HOJA ANCHA	30	75		4,5	15,6	125
SC03933	<i>Phragmites australis</i>	CARRIZO	8300	25	12	70	680	
SC00207	<i>Poa palustris</i>	POA DE LOS PANTANOS	1500	80	1,5	3,5	15	
SC04378	<i>Populus alba</i>	ÁLAMO BLANCO	4300	90	3	20		
SC00287	<i>Populus nigra</i>	ÁLAMO NEGRO	4500000	50	3	20		
SC03933	<i>Phragmites australis</i>	CARRIZO	8300	70	12	70		
SC06544	<i>Primula elatior</i>	PRIMAVERA DE LOS JARDINES	20					Consultar
SC06545	<i>Primula veris</i>	PRIMAVERA	20					Consultar
SC06546	<i>Prunella grandiflora</i>	CONSUELDA MAYOR	1100					Consultar
SC03715	<i>Prunella vulgaris</i>	CONSUELDA MENOR	400	80	2	8,5	60	480

# ESPECIES MACRÓFITAS (FITODEPURACIÓN DE AGUAS) Y DE RIBERA

CÓDIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Nº SEM/g	% GERM	PRECIO (€)			
					1g	10g	100g	1Kg
SC00250	<i>Ranunculus bulbosus</i>	BOTÓN DE ORO		80		12		
SC00888	<i>Ranunculus repens</i>	BOTÓN DE ORO		80	2	12		
SC03198	<i>Rhamnus cathartica</i>	ESPIÑO CERVAL	80	80		4	20	135
SC00516	<i>Rosa canina</i>	ROSA SILVESTRE	80	60	1,5	3,5	5	30
SC00290	<i>Rubia peregrina</i>	RUBIA SILVESTRE		75		6		
SC00376	<i>Rubus ulmifolius</i>	ZARZAMORA	500	60	1,5	3	8,5	63
SC00635	<i>Ruscus aculeatus</i>	RUSCO	4	65	2	6	35	230
SC01496	<i>Sambucus ebulus</i>	SAUQUILLO, YEZGO	270	70	1,5	3,5	6,5	42
SC00560	<i>Sambucus nigra</i>	SAUCO	300	70	1,5	3,5	9	70
SC05455	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	JUNCO CHURRERO	15000	75	1,5	3,5	25	190
SC02907	<i>Scirpoides maritimus</i>	JUNCIA MARINA	417	78	2	12		
SC00404	<i>Securineja tinctoria</i>	TAMUJO	65	80		4	30	235
SC00411	<i>Smilax aspera</i>	ZARZAPARRILLA	30	60	1,5	3	18	140
SC01117	<i>Tamarix gallica</i>	TARAJE	6000	60	1,5	4,5	25	195
SC00023	<i>Tamarix africana</i>	TARAJE	6000	50	1,5	3	18	145
SC00215	<i>Thypha angustifolia</i>	ESPADAÑA/ENEA	17200	75	4,5	30		
SC00448	<i>Thypha dominguensis</i>	ESPADAÑA/ENEA	17200	75	4,5	3	17	130
SC03313	<i>Thypha latifolia</i>	ESPADAÑA/ENEA	17200	75	4,5	3	17	130
SC00462	<i>Viburnum tinus</i>	DURILLO	24	80		3,5	5	38
SC00464	<i>Vitex agnus castus</i>	SAUZGATILLO	140	60	1,5	3,5	10	76

En **SEMILLAS CANTUESO**, ofrecemos diferentes servicios de asesoramiento técnico, tanto para la resolución de dudas que se puedan plantear en el manejo y cultivo de nuestras semillas (tratamientos pregerminativos más adecuados para cada especie, conservación de semillas, técnicas de siembras, etc.) como para la redacción de proyectos ambientales y elaboración y ejecución de proyectos de restauración ambiental destinados a la recuperación de hábitats naturales.

## Servicios que ofrecemos:

- PROCESADO Y SELECCIÓN DE FRUTOS Y SEMILLAS
- RECOLECCIÓN DE SEMILLAS POR ENCARGO
- ASESORAMIENTO EN LA PRODUCCIÓN Y SELECCIÓN DE ESPECIES PARA FINES ESPECÍFICOS
- CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE SEMILLAS
- CONTROL Y ANÁLISIS DE MATERIAL FITOGENÉTICO
- DISEÑO DE COMPOSICIONES DE SEMILLAS A MEDIDA (Semillas)
- PROYECTOS DE RESTAURACIÓN Y REINTRODUCCIÓN DE ESPECIES
- ASESORAMIENTO EN TÉCNICAS DE MANEJO Y GERMINACIÓN DE SEMILLAS





SEMILLAS CANTUESO

8

# SEMILLAS DEL MUNDO (SEMILLAS ALÓCTONAS)

# SEMILLAS DEL MUNDO (Semillas alóctonas)

**Amplia selección de semillas de uso internacional ( algunas de carácter no autóctono). Destinadas para diferentes usos y aplicaciones en jardinería, agricultura, industria, etc... con todas la garantías de calidad, origen y trazabilidad.**

CODIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
SCM0001	<i>Acacia baileyana</i>	ACACIA MIMOSA
SCM0002	<i>Acacia dealbata</i>	MIMOSA
SCM0003	<i>Acer palmatum (A.polymorphum)</i>	ARCE JAPONÉS
SCM0004	<i>Acer palmatum atropurpureum</i>	ARCE JAPONÉS
SCM0005	<i>Acer pseudoplatanus purpureum</i>	ARCE BLANCO
SCM0006	<i>Acer saccharinum</i>	ARCE DE AZÚCAR
SCM0007	<i>Acinos alpinus</i>	ALBAHACA AGRESTE
SCM0008	<i>Agapanthus umbellatus " White"</i>	LIRIO AFRICANO BLANCO
SCM0009	<i>Agapanthus umbellatus "Blue"</i>	LIRIO AFRICANO AZUL
SCM0010	<i>Ajuga reptans</i>	BÚGULA
SCM0011	<i>Allium flavum</i>	AJO AMARILLO
SCM0012	<i>Alnus cordata</i>	ALISO NAPOLITANO
SCM0013	<i>Alyssum montanum " gold "</i>	ALISO DORADO
SCM0014	<i>Alyssum saxatile</i>	CANASTILLO/CESTILLO DE ORO
SCM0015	<i>Alyssum serpyllifolium</i>	BOTGETA ALPESTRE
SCM0016	<i>Anchusa officinalis</i>	LENGUA DE BUEY
SCM0017	<i>Aquilegia vulgaris</i>	AGUILEÑA COMÚN
SCM0018	<i>Arabis alpina praecox "white"</i>	ARÁBIDE
SCM0019	<i>Armeria maritima "Alba"</i>	CLAVEL DE LAS PLAYAS
SCM0020	<i>Armeria maritima splendens</i>	CLAVEL DE LAS PLAYAS
SCM0021	<i>Asphodeline liburnica</i>	ASFODELO AMARILLO
SCM0022	<i>Asphodeline lutea</i>	ASFODELO AMARILLO
SCM0023	<i>Beta vulgaris L. var. conditiva Alef</i>	REMOLACHA
SCM0024	<i>Brassica napus</i>	CANOLA
SCM0025	<i>Caesalpinia gilliesii</i>	BARBA DE CHIVO
SCM0026	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	CLAVELINO
SCM0027	<i>Callistemon lanceolatus</i>	ESCOBILLÓN ROJO
SCM0028	<i>Campanula glomerata</i>	CAMPANILLA
SCM0029	<i>Campanula patula</i>	CAMPANILLA SILVESTRE

## SEMILLAS DEL MUNDO (Semillas alóctonas)

Amplia selección de semillas de uso internacional ( algunas de carácter no autóctono).  
Destinadas para diferentes usos y aplicaciones en jardinería, agricultura, industria, etc... con todas la garantías de calidad, origen y trazabilidad.

CODIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
SCM0030	<b><i>Campanula persicifolia</i></b>	CAMPANILLA SILVESTRE
SCM0031	<b><i>Campanula rapunculoides</i></b>	CAMPANILLA RASTRERA
SCM0032	<b><i>Campanula rotundifolia</i></b>	CAMPANILLA DE IRLANDA
SCM0033	<b><i>Cannabis sativa</i></b>	CÁÑAMO
SCM0034	<b><i>Carex flagellifera "Auburn"</i></b>	
SCM0035	<b><i>Catalpa bignonioides</i></b>	CATALPA COMÚN
SCM0036	<b><i>Catananche caerulea "Azul"</i></b>	CUPIDO AZUL
SCM0037	<b><i>Centaurea jacea (rosa)</i></b>	CÁRTAMO SILVESTRE
SCM0038	<b><i>Centaurea moschata</i></b>	
SCM0039	<b><i>Centranthus ruber "albus"</i></b>	CENTRANTO
SCM0040	<b><i>Centranthus ruber coccinea</i></b>	VALERIANA ROJA
SCM0041	<b><i>Cerastium arvense</i></b>	OREJA DE RATÓN
SCM0042	<b><i>Chaenomeles japonica (Cydonia)</i></b>	MEMBRILLO JAPONÉS
SCM0043	<b><i>Chrysanthemum macrotum</i></b>	
SCM0045	<b><i>Convolvulus tricolor</i></b>	BETATA PURGANTE
SCM0046	<b><i>Coronilla emerus</i></b>	ALIAGUETO
SCM0048	<b><i>Cymbalaria muralis</i></b>	HIERBA DE CAMPANARIO
SCM0049	<b><i>Dianthus arenarius</i></b>	CLAVELINA DE LA ARENA
SCM0050	<b><i>Dianthus armeria</i></b>	CLAVEL ARMERIA
SCM0051	<b><i>Dianthus barbatus</i></b>	CLAVEL DEL POETA
SCM0052	<b><i>Dianthus carthusianorum (roja)</i></b>	ROSA CARTUJA
SCM0053	<b><i>Dianthus caryophyllus "Red"</i></b>	ROSA DE CLAVO
SCM0054	<b><i>Dierama pulcherrimum</i></b>	CAÑA DE PESCAR DE ANGEL
SCM0055	<b><i>Digitalis purpurea "Alba"</i></b>	DEDALERA
SCM0056	<b><i>Diospyros lotus</i></b>	CAQUI SILVESTRE
SCM0057	<b><i>Diospyros virginiana</i></b>	CAQUI AMERICANO
SCM0058	<b><i>Dipsacus fullonum</i></b>	CARDENCHA
SCM0059	<b><i>Echinops sphaerocephalus</i></b>	CARDO ERIZO
SCM0060	<b><i>Epilobium angustifolium</i></b>	ADEFILLA

# SEMILLAS DEL MUNDO (Semillas alóctonas)

Amplia selección de semillas de uso internacional ( algunas de carácter no autóctono).  
Destinadas para diferentes usos y aplicaciones en jardinería, agricultura, industria, etc... con todas la garantías de calidad, origen y trazabilidad.

CODIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
SCM0061	<i>Erigeron karvinskianus</i>	MARGARITA CIMARRONA
SCM0062	<i>Erythrina crista-galli</i>	ÁRBOL DE CORAL
SCM0063	<i>Escholzia californica</i>	AMAPOLA DE CALIFORNIA
SCM0064	<i>Escholzia californica (Enana)</i>	AMAPOLA DE CALIFORNIA
SCM0065	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	EUCALIPTO ROJO
SCM0066	<i>Fitillaria meleagris</i>	TABLERO DE DAMAS
SCM0067	<i>Fraxinus americana</i>	FRESNO AMERICANO
SCM0068	<i>Fraxinus oxycarpa (F.oxiphylla)</i>	FRESNO DE HOJA ESTRECHA
SCM0069	<i>Gaillardia pulchella</i>	MENTA INDIA
SCM0070	<i>Galium odoratum</i>	ASPÉRULA OLOROSA
SCM0071	<i>Geranium palustre</i>	GERANIO PALUSTRE
SCM0072	<i>Geranium pratense</i>	GERANIO DE PRADO
SCM0073	<i>Geranium pyrenaicum</i>	GERANIO DE LOS PIRINEOS
SCM0074	<i>Geranium sylvaticum</i>	GERANIO DE BOSQUE
SCM0075	<i>Glycine max</i>	SOJA
SCM0076	<i>Gomphrena globosa</i>	AMARANTO GLOBOSO
SCM0077	<i>Gypsophila elegans</i>	GIPSÓFILA
SCM0078	<i>Gypsophila repens "Rose"</i>	ALBORADA
SCM0079	<i>Gypsophila repens (Mix)</i>	ALBORADA
SCM0080	<i>Helianthemum mutabile (mix)</i>	ROSA DE SOL
SCM0081	<i>Hibiscus syriacus</i>	ROSA DE SIRIA
SCM0082	<i>Hieracium pilosella</i>	VELLOSILLA
SCM0083	<i>Hieracium umbellatum</i>	MALEZA DE GAVILÁN
SCM0084	<i>Hordelymus europaeus</i>	
SCM0085	<i>Hypericum androsaemum</i>	ANDROSEMO
SCM0086	<i>Hypericum calycinum</i>	HIPERICO RASTRERO
SCM0087	<i>Hypericum maculatum</i>	HIERBA DE SAN JUAN
SCM0088	<i>Isatis tinctoria</i>	HIERBA PASTEL
SCM0089	<i>Juglans nigra</i>	NOGAL NEGRO

# SEMILLAS DEL MUNDO (Semillas alóctonas)

Amplia selección de semillas de uso internacional ( algunas de carácter no autóctono).  
Destinadas para diferentes usos y aplicaciones en jardinería, agricultura, industria, etc... con todas la garantías de calidad, origen y trazabilidad.

CODIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
SCM0090	<i>Juncus ensifolius</i>	HOJA DE ESPADA
SCM0091	<i>Juniperus virginiana</i>	ENEBRO DE VIRGINIA
SCM0092	<i>Kniphofia caulescens</i>	LIRIO ANTORCHA
SCM0093	<i>Kniphofia rooperi</i>	LIRIO ANTORCHA
SCM0094	<i>Koeleria pyramidata</i>	ZAGATE DE CRESTA
SCM0095	<i>Koelreuteria paniculata</i>	JABONERO DE LA CHINA
SCM0096	<i>Laburnum anagyroides</i>	LLUVIA DE ORO
SCM0097	<i>Lagerstroemia indica</i>	ESPUMILLA
SCM0098	<i>Legousia speculum-veneris</i>	ESPEJO DE VENUS
SCM0099	<i>Lens culinaris (Var. Castellana)</i>	
SCM0100	<i>Linaria reticulata</i>	FLAMENCO
SCM0101	<i>Linaria vulgaris</i>	LINARIA
SCM0102	<i>Linum grandiflorum rubrum</i>	LINO ROJO
SCM0103	<i>Liquidambar styraciflua</i>	LIQUIDÁMBAR STYRACIFLUA
SCM0104	<i>Liriodendron tulipifera</i>	ÁRBOL DE LAS TULIPAS
SCM0105	<i>Lobelia erinus pendula</i>	LOBELIA
SCM0106	<i>Lobularia maritima benthamii "white"</i>	ALISO DE MAR
SCM0107	<i>Lotus pedunculatus</i>	LOTERA
SCM0108	<i>Magnolia soulangeana</i>	MAGNOLIO CADUCO
SCM0109	<i>Mahonia aquifolium</i>	UVA DE OREGÓN
SCM0110	<i>Mahonia japonica</i>	MAHONIA
SCM0111	<i>Malva moschata "white"</i>	MALVA MOSCADA
SCM0112	<i>Mathiola incana "Blue"</i>	ALHELÍ DE INVIERNO
SCM0113	<i>Myosotis alpestris "Blue"</i>	NOMEOLVIDES
SCM0114	<i>Myosotis arvensis</i>	NOMEOLVIDES DE PRADO
SCM0115	<i>Myosotis sylvatica</i>	NOMEOLVIDES DEL BOSQUE
SCM0116	<i>Myosotis sylvatica "Blue"</i>	NOMEOLVIDES DEL BOSQUE
SCM0117	<i>Nemophila menziesii (azul)</i>	OJOS DE BEBÉ
SCM0118	<i>Nepeta faassenii "Blue"</i>	HIERBA GATERA

# SEMILLAS DEL MUNDO (Semillas alóctonas)

Amplia selección de semillas de uso internacional ( algunas de carácter no autóctono).  
Destinadas para diferentes usos y aplicaciones en jardinería, agricultura, industria, etc... con todas la garantías de calidad, origen y trazabilidad.

CODIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
SCM0119	<b><i>Nepeta mussinii</i> (Azul)</b>	HIERBA GATERA
SCM0120	<b><i>Papaver dubium</i></b>	AMAPOLA OBLONGA
SCM0121	<b><i>Pawlonia tomentosa</i></b>	PAULONIA IMPERIAL
SCM0122	<b><i>Perovskia atriplicifolia</i></b>	SALVIA RUSA
SCM0123	<b><i>Phormium tenax atropurpurea</i></b>	FORNIO
SCM0124	<b><i>Picea abies</i> (P.excelsa)</b>	ABETO COMÚN
SCM0125	<b><i>Pinus cembra</i></b>	PINO CEMBRO
SCM0126	<b><i>Pinus mugo</i> var. <i>mughus</i></b>	PINO DE MONTAÑA
SCM0127	<b><i>Pinus mugo</i> var. <i>Pumilio</i></b>	
SCM0128	<b><i>Pisum sativum</i> (forrajero)</b>	GUISANTE
SCM0129	<b><i>Potentilla erecta</i></b>	TORMENTILLA
SCM0130	<b><i>Prunus laurocerasus</i></b>	LAUREL CERESO
SCM0131	<b><i>Punica granatum nana</i></b>	GRANADO ENANO
SCM0132	<b><i>Rosa rugosa</i></b>	ROSA JAPONESA
SCM0133	<b><i>Salvia verticillata</i></b>	
SCM0134	<b><i>Salvia nemorosa</i></b>	SALVIA DE BOSQUE
SCM0135	<b><i>Sambucus racemosa</i></b>	SAUCO ROJO
SCM0136	<b><i>Sedum spurium</i> "coccineum"</b>	SEDO BASTARDO
SCM0137	<b><i>Silene armeria rubra</i> (roja)</b>	ARENARIA ROJA
SCM0138	<b><i>Silene noctiflora</i></b>	
SCM0139	<b><i>Silene nutans</i></b>	
SCM0140	<b><i>Silene pendula</i> Blue (= <i>Viscaria</i> sp.)</b>	
SCM0141	<b><i>Sorghastrum nutans</i></b>	AVENILLA
SCM0142	<b><i>Sophora japonica</i></b>	ACACIA DE JAPÓN
SCM0143	<b><i>Sporobolus heterolepis</i></b>	
SCM0144	<b><i>Stachys palustris</i></b>	BETÓNICA PALUSTRE
SCM0145	<b><i>Stachys sylvatica</i></b>	HORTIGA HEDIONDA
SCM0146	<b><i>Stellaria holostea</i></b>	ESTRELLADA
SCM0147	<b><i>Stipa tirsia</i> (longifolia)</b>	

# SEMILLAS DEL MUNDO (Semillas alóctonas)

Amplia selección de semillas de uso internacional ( algunas de carácter no autóctono).  
Destinadas para diferentes usos y aplicaciones en jardinería, agricultura, industria, etc... con todas la garantías de calidad, origen y trazabilidad.

CODIGO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
SCM0148	<i>Strelitzia nicolai</i>	AVE DEL PARAISO GIGANTE
SCM0149	<i>Strelitzia reginae</i>	AVE DEL PARAISO
SCM0150	<i>Syringa vulgaris</i>	LILO
SCM0151	<i>Tagetes erecta</i>	TAGETE
SCM0152	<i>Tagetes tenuifolia</i>	
SCM0153	<i>Taxodium distichum</i>	CIPRES DE LOS PANTANOS
SCM0154	<i>Tropaeolum majus nanum</i>	CAPUCHINA
SCM0155	<i>Ulmus carpinifolia</i>	OLMO
SC06538	<i>Ulmus pumila</i>	OLMO DE SIBERIA
SCM0156	<i>Verbascum densiflorum</i>	GORDOLOBO
SCM0157	<i>Verbascum lychnitis</i>	CANDILERA
SCM0158	<i>Verbena hybrida</i>	VERBENA
SCM0159	<i>Veronica chamaedrys</i>	VERÓNICA
SCM0160	<i>Veronica maritima</i>	VERÓNICA
SCM0161	<i>Veronica officinalis</i>	VERÓNICA
SCM0162	<i>Veronica repens</i>	VERÓNICA
SCM0163	<i>Veronica teucrium</i>	VERÓNICA
SCM0164	<i>Viola arvensis</i>	PENSAMIENTO SILVESTRE
SCM0165	<i>Viola odorata</i>	VIOLETA COMÚN
SCM0166	<i>Viola tricolor</i>	PENSAMIENTO SALVAJE
SCM0167	<i>Viola x Wittrockiana</i>	PENSAMIENTO
SCM0168	<i>Viola Wittrockiana "Swiss Giants"</i>	PENSAMIENTO SUIZO GIGANTE
SCM0169	<i>Zinnia elegans</i>	ZINIA

[Consultar disponibilidad y precio](#)

El **Servicio de Certificación del Comité Andaluz de Agricultura Ecológica de Andalucía (CAAE)**, acredita y certifica , el carácter ecológico de los frutos, hojas y semillas de la flora silvestre que **SEMILLAS CANTUESO** recolecta, produce y comercializa , y que son obtenidas a través de métodos de recolección manual, en los Parques Naturales de Andalucía, con todas las garantías de origen y trazabilidad.



SEMILLAS CANTUESO  
*Siembrar biodiversidad, sembrar futuro*

ANDALUCÍA



Ésta acreditación, reconoce por primera vez en España, las producciones de hojas, frutos y semillas de flora silvestre, como producciones de **CARÁCTER ECOLÓGICO**.

**Un reconocimiento a la calidad de nuestros productos , fruto del trabajo desarrollado durante los diez últimos años, y cuya actividad la hace única en Europa.**





SEMILLAS CANTUESO

9

# SEMILLAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

# SEMILLAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

## Relación de semillas de recolección silvestre con Certificación Ecológica.

NOMBRE CIENTÍFICO / NOMBRE VULGAR

**Acanthus mollis** / Acanto

**Acer monspessulanum** / Arce de Montpellier

**Adenocarpus telonensis** / Rascaviejas

**Aegilops geniculata** (=triancalis) / Rompesacos

**Agrostis pourretii** / Agrostis salmantica

**Alnus glutinosa** / Aliso

**Ammophila arenaria** / Barrón

**Anagallis arvensis** / Pimpinela escarlata

**Anthemis arvensis** / Manzanilla bastarda

**Anthemis maritima** / Manzanilla de playa

**Anthemis nobilis** / Manzanilla romana, manzanilla amarga

**Anthemis tinctoria** / Margarita dorada

**Anthyllis cytisoides** / Albaida

**Anthyllis tetraphylla** / Trebol de vaca

**Arbutus unedo** / Madroño

**Arctostaphylos uva-ursi** / Gayuba

**Aristolochia baetica** / Candillillos

**Armeria ssp**

**Arthrocnemum macrostachyum** / Sarcocornia

**Asparagus acutifolius** / Esparrago triguero

**Asparagus albus** / Esparrago amarguero

**Asparagus horridus** / Esparraguera borde

**Asteriscus maritimus** / Asterisco

**Astragalus lusitanicus** / Garbancillo

**Atriplex halimus** / Osagra

**Bellardia trixago** / Gallocresta

**Berberis hispanica** / Agracejo

**Briza maxima** / Tembladera

**Bromus rubens** / Bromo

**Bupleurum fruticosum** / Adelfilla

**Bupleurum gibraltarium** / Adelfilla de Gibraltar

**Calendula arvensis** / Calendula

NOMBRE CIENTÍFICO / NOMBRE VULGAR

**Capparis spinosa** / Alcaparra, tapera

**Castanea sativa** / Castaño

**Casuarina equisetifolia** / Casuarina

**Celtis australis** / Almez

**Centaurium erythraea** / Milamores

**Ceratonía siliqua** / Algarrobo

**Chamaerops humilis** / Palmito

**Chrysanthemum cinerariifolium** / Ambrosia

**Chrysanthemum parthenium** / Matricaria

**Chrysanthemum segetum** / Corona de rey

**Chrysanthemum vulgare** / Crisantemo

**Cistus albidus** / Estepa blanca

**Cistus clusii** / Romero macho

**Cistus crispus** / Jara rizada

**Cistus ladanifer** / Jara pringosa

**Cistus laurifolius** / Jara hoja de laurel

**Cistus libanotis** / Jara del Líbano

**Cistus monspelliensis** / Jaguarzo, jara de Montpellier

**Cistus populifolius** / Jara hoja de laurel

**Cistus psilosepalus** / Carpazo

**Cistus salvifolius** / Jaguarzo morisco

**Clematis flammula** / Jazmin de monte

**Clematis vitalba** / Clemátide

**Cleonia lusitanica** / Cleonia

**Coronilla juncea** / Coronilla fina

**Coronilla valentina glauca** / Coronilla

**Cotoneaster franchetti** / Cotoneaster

**Cotoneaster horizontalis** / Espina de pescado

**Cotoneaster lacteus** / Griñolera

**Cotoneaster salicifolius** / Guillomo

**Crataegus monogyna** / Majuelo

**Crithmum maritimum** / Hinojo marino, perejil marino

# SEMILLAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

## Relación de semillas de recolección silvestre con Certificación Ecológica.

NOMBRE CIENTÍFICO / NOMBRE VULGAR

**Cupressus arizonica** / Cipres de arizona

**Cupressus sempervirens horizontalis** / Cipres horizontal

**Cupressus sempervirens pyramidalis** / Cipres piramidal

**Cydonia oblonga** / Membrillo

**Cyperus capitatus** / Junco marítimo de cabeza gorda

**Cytisus baeticus** / Codeso andaluz

**Cytisus fontanesi** / Bolina

**Cytisus grandiflorus** / Escobon

**Daphne gnidium** / Torvisco

**Daucus carota** / Zanahoria silvestre

**Dianthus boissieris** / Clavellina silvestre

**Dianthus deltoides** / Clavellina

**Digitalis obscura** / Dedalera negra

**Diploxix catholica** / Jaramago

**Diploxix eruroides** / Jaramago blanco

**Diploxix teneufoia** / Rúcula

**Dittrichia viscosa** / Hierba mosquera, matamoscas

**Dorycnium pentaphyllum** / Bocha blanca

**Dorycnium rectum** / Unciana

**Echium boissieris** / Viborera gigante

**Echium plantagineum** / Viborera

**Echium vulgare** / Lengua de vaca

**Ephedra fragilis** / Efedra

**Erica arborea (fruto)** / Brezo

**Erica arborea (semilla)** / Brezo

**Erica arborea** / Brezo

**Erica australis (fruto)** / Brezo colorado

**Erica australis (semilla)** / Brezo colorado

**Erica scoparia (fruto)** / Brezo rosado

**Erica scoparioa (semilla)** / Brezo rosado

**Erica terminalis** / Brezo

NOMBRE CIENTÍFICO / NOMBRE VULGAR

**Erica umbellata (fruto)** / Quiruela

**Erica umbellata (semilla)** / Quiruela

**Eryngium campestre** / Cardo cuco, cardo corredor

**Eryngium maritimum** / Cardo marítimo

**Ficus carica** / Higuera negra

**Foeniculum vulgare** / Hinojo dulce

**Fraxinus angustifolia** / Fresno

**Genista cynerea** / Hiniesta

**Genista hirsuta** / Aulaga merina

**Genista scorpius** / Aulaga

**Genista umbellata** / Bolinas

**Glaucium flavum** / Adormidera amarilla

**Gledistia tricanthos** / Acacia de tres puas

**Glycyrrhiza glabra** / Regaliz

**Halimium halimifolium** / Jaguarzo blanco

**Hedera helix (fruto)** / Hiedra

**Helianthemum almeriense** / Jarilla

**Helicrysum stoechas** / Siempreviva de monte

**Hyparrhenia hirta** / Hiparrrenda

**Hypericum perforatum** / Hiperico

**Inula crithmoides** / Hierba del cólico

**Iris pseudacorus** / Azucena amarilla

**Jasione montana** / Botón azul

**Juglans regia** / Nogal

**Juncus acutus** / Junco marítimo

**Juncus maritimus** / Junco maritimo

**Juncus striatus**

**Juniperus communis** / Enebro rastrero

**Juniperus oxycedrus** / Enebro

**Juniperus phoenicea** / Sabina

**Juniperus sabina** / Sabina rastrera

**Lagurus ovatus** / Cola de liebre

# SEMILLAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

## Relación de semillas de recolección silvestre con Certificación Ecológica.

### NOMBRE CIENTÍFICO / NOMBRE VULGAR

**Lathyrus sativus** / Armorta

**Lathyrus tingitanus** / Arbejon

**Laurus nobilis** / Laurel

**Lavandula angustifolia (=officinalis)** / Lavanda

**Lavandula lanata** / Alucema

**Lavandula latifolia** / Espliego

**Lavandula multifida** / Alhucemilla

**Lavandula stoechas pedunculata** / Cantueso de rabo largo

**Lavandula stoechas stoechas** / Cantueso de rabo corto

**Lavatera maritima** / Malvarisco falso

**Leucanthemum vulgare** / Margarita mayor

**Limoniastrum monopetalum** / Verdolaga seca

**Lonicera implexa** / Madreselva común

**Lotus creticus** / Cuernecillo de mar

**Lygeum spartum** / Albardin

**Maespilus germanica** / Nispolo, Nispero invierno

**Mandragora autumnalis** / Mandrágora

**Medicago marina** / Mielga marina

**Melissa officinalis** / Toronjil, hierba limón

**Mentha aquatica** / Menta acuática

**Mentha longifolia** / Menta de hoja larga

**Mentha piperita** / Menta

**Mentha pullegium** / Poleo menta

**Mentha rotundifolia** / Hierbabuena de burro

**Mentha spicata (=viridis)** / Hierbabuena

**Moricandia arvensis** / Collejon

**Moricandia moricandioides** / Moricandia, collejon

**Morus alba** / Morera blanca

**Morus nigra** / Moral negro

**Mucizonia hispida** / Mucizonia

**Myrtus communis** / Mirto, arrayán

### NOMBRE CIENTÍFICO / NOMBRE VULGAR

**Myrtus communis tarentina** / Mirto hoja pequeña

**Nepeta tuberosa** / Nepeta, hierba gatera

**Nerium oleander** / Adelfa

**Olea europaea** / Acebuche

**Ononis natrx** / Hierba melera, atrapamoscas

**Ononis speciosa** / Garbancillo

**Origanum virens** / Oregano verde

**Otanthus maritimus** / Algodonosa

**Paeonia broteroi** / Peonia

**Panocratium maritimum** / Azucena de mar

**Papaver roheas** / Amapola

**Phagnalon saxatile** / Manzanilla yesquera

**Phillyrea angustifolia** / Olivilla de hoja ancha

**Phillyrea latifolia** / Agracejo

**Phlomis lychnitis** / Oreja de liebre

**Phlomis purpurea** / Matagallo

**Phoenix canariensis** / Palmera de Canarias

**Phoenix dactylifera** / Palmera datilera

**Phragmites australis** / Carrizo

**Pinus halepensis** / Pino carrasco

**Pinus nigra** / Pino negral

**Pinus pinaster** / Pino rodeño

**Pinus pinea** / Pino piñonero

**Pinus sylvestris** / Pino silvestre

**Pistacea lentiscus** / Lentisco

**Pistacea terebinthus** / Cornicabra, terebinto

**Plantago albicans** / Llantén blanco

**Prunus dulcis** / Almendro

**Prunus insititia** / Ciruelo silvestre

**Prunus mahaleb** / Cerezo de Santa Lucía

**Prunus spinosa** / Endrino

**Psoralea bituminosa** / Hierba del betún

# SEMILLAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

## Relación de semillas de recolección silvestre con Certificación Ecológica.

### NOMBRE CIENTÍFICO / NOMBRE VULGAR

**Punica granatum** / Granado

**Pyracantha angustifolia** / Espino de fuego

**Pyracantha coccinea** / Piracanta

**Pyracantha crenatoserrata** / Piracanta

**Pyrus bourgeana** / Piruetano

**Quercus canariensis** / Quejigo andaluz

**Quercus coccifera** / Coscoja

**Quercus faginea** / Quejigo

**Quercus ilex** / Encina

**Quercus pyrenaica** / Melojo

**Quercus suber** / Alcornoque

**Raphanus raphanistrum** / Rabaniza, rabano silvestre

**Retama monosperma** / Retama blanca

**Retama sphaerocarpa** / Retama de bolas

**Rhamnus lycioides** / Espino negro

**Rhamnus alaternus** / Aladierno

**Robinia pseudoacacia** / Falsa acacia

**Rosa canina** / Rosal silvestre

**Rosmarinus officinalis** / Romero

**Rubus ulmifolius** / Zarzamora

**Rumex scutatus** / Acedera romana

**Ruscus aculeatus** / Rusco

**Ruta angustifolia** / Ruda de bola

**Ruta graveolens** / Ruda

**Ruta montana** / Ruda

**Salvia argentea** / Salvia de flor blanca

**Salvia lavandulifolia** / Salvia fina

**Salvia officinalis** / Salvia real, de Aragón

**Salvia pratensis** / Salvia de los prados

**Salvia sclarea** / Salvia romana

**Salvia verbenaca** / Hierba de Santa Luisa

**Sambucus ebulus** / Sauquillo, yezgo

### NOMBRE CIENTÍFICO / NOMBRE VULGAR

**Santolina chamaecyparissus** / Santolina, abrotano hembra

**Santolina rosmarinifolia** / Abrotano hembra

**Satureja ovobata** / Ajedrea

**Scirpoides holoschoenus** / Junco churrero

**Scirpoides lacustris** / Junco de agua

**Sedum album** / Uña de lagarto, uña de gato

**Sedum caespitosum** / Uña de gato de roca

**Sedum sediforme** / Uñas de gato

**Sideritis angustifolia** / Zahareña

**Sideritis arborescens** / Zahareña

**Sideritis hirsuta** / Rabo de gato

**Silene alba (=latifolia)** / Colleja

**Silene dioica** / Borbonesa

**Silene inflata** / Colleja

**Silene maritima** / Silene del mar

**Silene vulgaris** / Colleja

**Smilax aspera** / Zarzaparrilla

**Sonchus arvensis** / Cerraja

**Sorbus aria** / Mostajo

**Sorbus domestica** / Serbal común

**Spartium junceum** / Gayomba, retama de olor

**Spergularia atropurpurea**

**Stipa gigantea** / Esparto gigante

**Tamarix africana** / Taraje

**Tamarix gallica** / Taraje

**Teucrium chamaedrys** / Zamarrilla de los muros

**Teucrium dunense** / Zamarrilla

**Teucrium polium** / Zamarrilla

**Teucrium polium montanum** / Poleo de monte

**Teucrium turredanum** / Romerillo de turre

**Thuja orientalis** / Tuya

# SEMILLAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

## Relación de semillas de recolección silvestre con Certificación Ecológica.

NOMBRE CIENTÍFICO / NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO / NOMBRE VULGAR
<b>Thymbra capitata</b> / Tomillo andaluz	<b>Ulmus minor</b> / Olmo
<b>Thymelaea hirsuta</b> / Bolaga	<b>Vella spinosa</b> / Piorno
<b>Thymus baeticus</b> / Tomillo limonero	<b>Verbascum giganteum</b> / Gordolobo
<b>Thymus hyemalis</b> / Tomillo de invierno	<b>Verbascum thapsus</b> / Verbasco
<b>Thymus longiflorus</b> / Tomillo de flor larga	<b>Viburnum tinus</b> / Durillo
<b>Thymus mastichina</b> / Almoradux, mejorana	<b>Vitex agnus castus</b> / Sauzgatillo
<b>Thymus zygis</b> / Tomillo rojo	
<b>Thypha angustifolia</b> / Espadaña, anea	
<b>Thypha dominguesis</b> / Espadaña, anea	
<b>Thypha latifolia</b> / Espadaña, anea	
<b>Tuberaria gutata</b> / Tuberaria	
<b>Ulex parviflorus</b> / Aulaga	

*Precios en función de la cantidad requerida. Consúltenos.*

## Empresa socialmente responsable

Involucrada con la sociedad, a través de la organización con distintas asociaciones y entidades sociales y medioambientales, en actividades y programas de divulgación, concienciación y de respeto hacia la naturaleza y el medio ambiente más cercano.

Empresa asociada y colaboradora con:



# CONDICIONES DE VENTA

**PEDIDOS** Sólo se admitirán los pedidos realizados por escrito, bien a través de e-mail, fax, o carta, para ello se hará constar claramente los siguientes datos: • Nombre completo de la razón social, el D.N.I. o C.I.F., dirección, localidad, código postal, teléfono de contacto y/o fax, señalando la • La entrega de los pedidos se realizará una vez se haya efectuado el pago total de la factura correspondiente, excepto en los casos en los que se establezcan, unas condiciones especiales de pago. • El pedido mínimo suministrable será de 36 Euros, y la cantidad mínima suministrable para cada especie será 1 gramo o de 10 gramos, según la especie. • Se aconseja realizar el aparece delante del nombre de cada especie.

**PRECIOS** Los precios indicados en el presente catálogo, serán los vigentes en el momento de la compra, y se entienden sin I.V.A., por lo que serán incrementados en función del porcentaje establecido por dicho impuesto en el momento de la compra. Estos precios se entienden por mercancía suministrada en nuestras instalaciones de Córdoba (Ctra. de Palma del Río, km 7,5). El precio no incluye el coste del transporte y embalaje, que será en su caso, por cuenta del comprador. En circunstancias que concurran sobre las semillas, así lo requieran.

**CONDICIONES DE PAGO** La forma de pago habitual para nuevos clientes es contado o contra-reembolso. Las condiciones de pago para los clientes habituales serán las acordadas previamente entre las partes. Los pagos no satisfechos en la fecha del vencimiento acordado, devengarán un interés mensual del 2%.

**ENTREGA Y ENVÍO** La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador, declinando SEMILLAS CANTUESO, S.L., toda responsabilidad por la pérdida, deterioro, daño, o retraso que pudieran ocasionarse durante el transporte. El medio de transporte, si no se ha indicado expresamente por el comprador, será el que SEMILLAS CANTUESO, S.L., crea más oportuno y conveniente, para las semillas y los intereses del cliente.

**GARANTÍA Y RECLAMACIONES** Se garantiza la exactitud de los datos señalados en la documentación que acompaña a las semillas y en las etiquetas de los embalajes. Cualquier reclamación referente a la pureza o aspecto externo de las semillas, debe de realizarse, por escrito, en el transcurso de los 5 días laborables siguientes a la recepción de las mismas, transcurrido dicho plazo no se admitirán reclamaciones al respecto. La responsabilidad de SEMILLAS CANTUESO, S.L., no podrá en ningún caso, sobrepasar el importe total del suministro de semillas efectuado, siendo por cuenta del cliente los gastos de devolución, y debiendo realizarse la devolución dentro de las 48 horas siguientes a la recepción de las semillas. En defecto de arbitraje, las partes se someterán , con la aceptación íntegra de las condiciones enumeradas con anterioridad.



**Semillas Cantueso S.L.**  
+34 957 32 35 80  
[info@semillascantueso.com](mailto:info@semillascantueso.com)  
[www.semillascantueso.com](http://www.semillascantueso.com)

