

Orden de 20 de febrero de 1991, de la Consejería de Política Territorial, sobre protección de especies de la flora vascular silvestre de la Comunidad Autónoma de Canarias (B.O.C. 35, de 18.3.1991)

Artículo 1. La presente Orden será de aplicación en todo el territorio de la Comunidad Autónoma de Canarias.

Artículo 2. Las especies incluidas en el anexo I se declaran estrictamente protegidas, quedando prohibido el arranque, recogida, corta y desraizamiento de dichas plantas o parte de ellas, destrucción deliberada y alteración, incluidas sus semillas, así como su comercialización.

Artículo 3. Las especies incluidas en el anexo II se declaran protegidas, quedando sometidas a previa autorización de la Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza (2), para lo señalado en el artículo anterior, así como para su cultivo en vivero, traslado entre islas, introducciones y reintroducciones.

Artículo 4. Las especies incluidas en el anexo III se registrarán, para su uso y aprovechamiento, por lo establecido en el artículo 202 y siguientes del Reglamento de Montes, en especial el 228.

Artículo 5. La Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza (1) podrá hacer excepciones al artículo 2 cuando se pretenda una finalidad científica, educativa, o de conservación.

Artículo 6. 1. Las solicitudes de autorización previstas en los artículos 3 y 5 expresarán su finalidad, justificación, cantidad y parte de las plantas afectadas, además del lugar y duración de las actividades.

2. Las autorizaciones podrán ser denegadas cuando razones de orden biológico así lo aconsejen.

Artículo 7. La Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza (1) podrá exigir, siempre que lo estime oportuno, el de-

pósito de una fianza como garantía a los posibles daños y perjuicios que se pudieran ocasionar en los casos de colecta comercial.

Artículo 8. En los espacios naturales protegidos será de aplicación lo dispuesto en esta Orden sin perjuicio de lo que determinen los Planes Rectores de Uso y Gestión de los mismos.

Artículo 9. El incumplimiento de lo dispuesto en esta Orden será sancionado de acuerdo con la normativa vigente en materia de conservación de recursos naturales. En todo caso, a estos efectos, se tendrá en cuenta lo dispuesto en el título VI de la Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de Espacios Naturales, Flora y Fauna.

DISPOSICIÓN FINAL

La presente Orden entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial de Canarias.

ANEXO I

ANGIOSPERMAE

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
APIACEAE	

Ferula	Cañahejas
F. latipinna Santos	

Bupleurum	
B. handiense (Bolle) Kunkel	

ASCLEPIADACEAE

Ceropegia	Cardoncillos
C. chrysantha Svent.	

ASTERACEAE

Argyranthemum	Magarzas
A. lidii Humph.	
A. sundingii L. Borgen	
A. winteri (Svent.) Humph.	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
Atractylis	
A. arbuscula Svent. & Michaelis	
A. preauxiana Schultz Bip.	
Cheirolophus	Cabezones
Ch. duranii (Burchard) J. Holub	

(1) Véase Decreto 137/2016, de 24 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad (D137/2016).

Ch. falcisectus Montelongo & Moraleda		BRASSICACEAE	
Ch. ghomerythus (Svent.) J. Holub			
Ch. junonianus (Svent.) J. Holub		Crambe	Coles de Risco
Ch. metlesicsii Montelongo		C. arborea Webb ex Christ	
Ch. santosabreui Santos		C. laevigata DC. ex Christ	
Ch. satarataensis Svent.		C. scoparia Svent.	
Ch. tagananensis (Svent.) J. Holub		C. sventenii B. Petters ex Bramwell & Sunding	
Helichrysum	Yesqueras		
H. gossypinum Webb		Descourainia	Hierbas pajoneras
H. monogynum B.L. Burth. & Sunding		D. artemisioides Svent.	
Hypochoeris		Parolinia	Parolinias, damas
H. oligocephala (Svent. & Bramwell) Bolle		P. schizogynoides Svent.	
		CAPRIFOLIACEAE	
Onopordon	Cardos	Sambucus	Saucos
O. carduelinum Bolle		S. palmensis Link	
O. nogalesii Svent.			
Pericallis	Palomeras	CARYOPHYLLACEAE	
P. hadrosomus Svent.		Silene	Conejeras
P. hansenii Kunkel		S. nocteolens Webb & Berth.	
Pulicaria	Damas	CELASTRACEAE	
* P. burchardii Hutch.		Maytenus	Peralillos
		* M. senegalensis (Lam.) Exell	
Senecio		CISTACEAE	
S. hermosae Pitard		Cistus	Jaras
Sonchus	Cerrajas	C. chinamadensis Bañares &/ Romero	
S. gandogerii Pitard		C. osbaeckiaefolius Webb ex Christ	
Sventenia		Helianthemum	Jarillas
S. bupleuroides Font Quer		H. bystropogophyllum Svent.	
Stemmacantha	Cardo de Plata	H. juliae Wildpret	
S. cynaroides (Chr. Sm. in Buch) Ditt.		H. teneriffae Cosson	
Tanacetum		CONVOLVULACEAE	
T. oshanahanii Febles, Marrero & Suárez		Convolvulus	Corregüelas
Tolpis	Lechuguilla	C. caput-medusae Lowe	Chaparro
T. glabrescens Kämmer		C. lopez-socasi Svent.	
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
		BORAGINACEAE	
		CRASSULACEAE	
Echium	Tajinastes	Aeonium	Bejeques
E. auberianum Webb & Berth.		A. gomeraense Praeger	
E. gentianoides Webb & Coincy		A. mascaense Bramwell	
E. handiense Svent.		Monanthes	Hierbitas pasteleras

M. adenoscepes Svent.		Globularia	Globularias, mosqueras
M. dasyphylla Svent.		G. ascanii Bramwell & Kunkel	
M. wildpretii Bañares & Scholtz		G. sarcophylla Svent	
CYPERACEAE			
Carex	Cerrillos		
C. perrauderiana Gay & Bornm.		Micromeria	Tomillos
EUPHORBIACEAE			
Euphorbia	Tabaibas	M. glomerata P. Pérez	
E. bourgeauana Gay ex Boiss		M. leucantha Svent. ex P. Pérez	
E. lambii Svent.		M. pineolens Svent.	
FABACEAE			
Adenocarpus	Codesos	M. rivas-martinezii Wildpret	
A. ombriosus Ceballos & Ortuño		Salvia	Salvias
Anagyris		S. herbanica Santos & Fernández	
A. latifolia Brouss. ex Willd	Oro de risco	Sideritis	Chahorras, orejas de gato
Cicer	Garbanceras	S. cystosiphon Svent.	
C. canariensis Santos & Gweil		S. discolor (Webb ex De Noé) Bolle	
Dorycnium	Tréboles de risco	S. infernalis Bolle	
D. broussonetii (Choisy) Webb		S. marmorea Bolle	
D. spectabile Webb & Berth.		S. nervosa (Christ) Lind	
Genista		Thymus	Tomillos
G. benehoavensis (Bolle ex Svent.)		T. organoides Webb & Berth	
Arco	Retamón	LAURACEAE	
Lotus	Corazoncillos	Apollonias	
L. callis-viridis Bramwell & D.H. Davis		A. ceballosii Svent	Barbusano negro
L. kunkelii (Esteve) Bramwell & Davis		LILIACEA	
Ononis	Garbancillas	Androcymbium	Cebollinos estrellados
O. christii Bolle		A. hierrensis Santos	
Teline	Retamones	Asparagus	Esparragueras
T. linifolia (L) Webb & Berth subsp		A. fallax Svent	
teneriffae Gibbs & Dingwall		Semele	Gibalberas
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	S. gayae (Webb) Svent. & Kunkel	
T. rosmarinifolia Webb & Berth		MYRICACEAE	
subsp. eurifolia Arco		Myrica	
T. salsoloides Arco & Acebes		M. rivas-martinezii Santos	Faya herreña
GLOBULARIACEAE			
ORCHIDACEAE			
PLUMBAGINACEAE			
Limonium			
Siemprevivas			

L. arborescens (Brouss.) O. Kuntze		ZYGOPHYLLACEA	
L. bourgeau (Webb) O. Kuntze		Zygophyllum	Uvas de mar
L. dendroides Svent.		* Z. gaetulum Emb. et Maire	
L. fruticans (Webb) O. Kuntze			
L. ovalifolium (Poir.) O. Kuntze ssp.			
canariensis Ping.		ANEXO II	
L. perezii Stapf.			
L. spectabile (Svent.) Kunkel & Sunding		PTERIDOPHYTA	
L. sventenii Santos & Fernández Galván			
* L. tuberculatum (Boiss.) O. Kuntze			
ROSACEAE			
Bencomia	Bencomias	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
B. brachystachya Svent.			
B. exstipulata Svent.			
B. sphaerocarpa Svent.			
Dendropoterium	Rosalillos	Pteridium	Helechera, helecho macho
D. pulidoi Svent. in Bramwell		* P. aquilinum (L.) Kuhn	
Sorbus			
* S. aria (L.) Crantz	Peral de cumbre		
RUTACEAE			
Ruta	Rudas	Juniperus	
R. microcarpa Svent.		* J. cedrus Webb & Berth.	Cedro
R. oreojasme Webb		* J. phoenicea L.	Sabina
R. pinnata L.F.			
SANTALACEAE			
Kunkeliella	Escobillas	Ephedra	Retamillas
K. canariensis Stearn		* E. altissima Desf.	
K. psilotoclada (Svent.) Stearn		* E. fragilis Desf.	
K. subsucculenta Kämmer		* E. major Host	
Osyris			
O. quatripartita Selzm. ex Dcne. var.			
canariensis Kämmer			
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR		
SCROPHULARIACEAE			
Isoplexis	Crestas de gallo	Mesembryanthemum	
I. chalcantha Svent. & O'Shanahan		* M. teurkauffii Maire	
I. isabelliana (Webb & Berth.) Masferrer			
VIOLACEAE			
Viola	Violetas	Pancreatum	Lágrimas de virgen
V. anagae Gilli		P. canariensis Ker-Gawl.	
V. cheiranthifolia H.B. & K.		* P. maritimum L.	
V. palmensis Webb & Berth			

ANACARDIACEAE					
Pistacia					A. coronopifolium (Willd.) C.J. Humphr. A. foeniculaceum (Willd.) Sch. Bip. A. frutescens (L) Schultz Bip. A. haourythemum C.J. Humphr. & Bramwell A. hierrense Humph. A. lemsii Humph. A. maderense (D. Don) Humph. A. scarrei (Svent.) Humphr. A. sventenii Humph. & Aldridge A. webbii Sch. Bip.
* P. atlantica Desf.		Almácigo			
* P. lentiscus L.		Lentisco			
Rhus		Zumaque			
* R. albida Schoubs.					
APIACEAE					
Pimpinella		Perejil de cubre	Artemisia		Incienso
P. anagodendron Bolle			* A. ramosa C. Smith ex Link		
P. junoniae Ceb. & Ort.			* A. reptans Chr. Sm. in Buch		
P. rupicola Svent.					
Todaroa			Asteriscus		
T. aurea Parl.			* schultzii (Bolle) Pitard & Proust		
Tinguarra			Carduus		Cardos
T. cervariaefolia Parl.			C. baeocephalus Webb		
			C. bourgeauii Kazmi		
AQUIFOLIACEAE					
Ilex		Naranjero salvaje	Carlina		Carlinas, malpica
I. perado Aiton subsp. platyphylla			C. falcata Svent.		
(Webb & Berth.)Tutin			C. texedae Marrero		
			C. xeranthemoides L. fil		
ASCLEPIADACEAE					
Caralluma		Cornudas	Cheirolophus		Cabezones
C. burchardii N.E. Brown			Ch. arboreus (Webb) J. Holub		
			Ch. arbutifolius (Svent.) Kunkel		
			Ch. sventenii (Santos) Kunkel		
			Ch. teydis (Chr. Sm.) G. López		
			Ch. webbii (Schultz Bip.) J. Holub		
Ceropegia		Cardoncillos	Crepis		
C. ceratophora Svent.			C. canariensis (Schultz Bip.) Babcock		
C. dichotoma Haw.					
C. fusca Bolle			Erigeron		
C. hians Svent.			E. cabreriae Dittrich		
C. krainzii Svent.					
NOMBRE CIENTÍFICO		NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO		NOMBRE VULGAR
ASTERACEAE					
Allagopapus		Pegajosas	Gonospermum		Faros, sanjuaneros
A. viscosissimus Bolle			G. canariensis Less.		
			G. elegans (Cass.) DC		
			G. gomerae Bolle		
Andryala		Estornuderas	Lactuca		Lechugas
A. webbii Sch. Bip. ex Christ			L. palmensis Bolle		
Argyranthemum		Magarzas	Lactucosonchus		Cerrajas
A. adactum (Link) Humphr.			L. webbii (Sch. Bip.) Svent.		
A. broussetii (Pers.) Humphr.					
A. callichrysum (Svent.) C.J. Humphr.			Lugoa		
			L. revoluta (C. Smith) DC.		

Phagnalon			E. leucophaeum Webb	
Ph. umbelliforme DC.			E. giganteum L. f.	
Pericallis	Flores de mayo		E. onosmifolium Webb	
P. appendiculatus (L.f.) Schultz Bip.			E. pininana Webb & Berth	
P. bollei Sunding & Kunkel			E. simplex DC.	
P. multiflorus (L'Hér.) Schultz Bip.			E. sventenii Bramw.	
Pulicaria			E. triste Svent.	
P. canariensis Bolle			E. webbii Coincy	
			E. wildpretii Pearson ex Hook f.	
Reichardia			BRASSICACEAE	
R. famarae Bramwell & Kunkel			Brassica	Coles
Senecio			B. bourgeau (Webb ex Christ) Kuntze	
S. palmensis Chr. Sm.	Turgayte		Crambe	Coles de risco
Sonchus	Cerrajas		C. gigantea (Ceb. & Ort.) Bramw.	
S. arboreus DC.			C. gomerae Webb ex Christ	
S. bornmuelleri Pitard			C. microcarpa Santos	
S. bourgeau Schultz Bip.			C. pritzelli Bolle	
S. brachylobus Weeb et Berth.			C. scaberrima Webb ex Bramw.	
S. canariensis (Sch. Bip.) Boulos			Descourainia	Hierbas pajoneras
S. fauces-orci Knoche			D. gilva Svent.	
S. gummifer Link			D. gonzalezii Svent.	
S. microcarpus (Boulos) Aldridge			Parolinia	Parolinias
S. ortunoi Svent.			P. intermedia Svent. & Bramw.	
* S. pinnatifidus Cav.			P. filifolia Svent. ex Kunkel	
S. radicans Aiton			P. platyptala Kunkel	
S. tectifolius Svent.			CAMPANULACEAE	
S. tuberifer Svent.			Canarina	Bicacaro
Tanacetum			C. canariensis (L.) Vatke	
T. ferulaceum (Webb) Sch. Bip.			Laurentia	
T. ptarmiciflorum (Webb) Schultz Bip.			L. canariensis DC.	
Tolpis	Lechuguillas		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
T. calderae Bolle			CARYOPHYLLACEAE	
T. crassiuscula Svent.			Cerastium	
T. proustii Pitard			C. sventenii Jalas	
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR		Dicheranthus	
Vieraea			D. plocamoides Webb	
V. laevigata (Brouss. ex Willd.) Webb			Herniaria	
Volutaria			H. canariensis Chaudhri	
V. bollei (Schultz Bip. ex Bolle)			* H. fontanesii J. Gay	
A. Hansen & Kunkel			H. hartungii Parl.	
BORAGINACEAE			Minuartia	
Echium	Tajinastes		M. platyphylla (Gay ex Christ) McNeill	
E. acanthocarpum Svent.			M. webbii McNeill ex Bramw.	
E. bethencourtii Santos				
E. callithyrsum Webb ex Bolle				
E. decaisnei Webb				

Polycarpaea		C. scoparius L. fil.	
P. filifolia Webb ex Christ		C. subauriculatus Burchard	
P. robusta (Pitard) Kunkel			
P. smithii Link			
Silene	Conejeras	CRASSULACEAE	
S. berthelotiana Webb		Aeonium	Bejeques
S. bourgeoui Webb ex Christ		Todos los táxones endémicos de este género	
S. lagunensis C. Smith		Aichryson	
S. pogonocalyx (Svent.) Bramw.		A. bethencourthianum Bolle	
S. sabinosae Pitard		A. bollei Webb ex Bolle	
		A. brevipetalum Praeger	
CHENOPODIACEAE		A. pachycaulon Bolle	
Arthrocnemum		A. palmense Webb ex Bolle	
* A. glaucum (Delarb.) Ung.-Sternb.		A. porphyrogenetos Bolle	
* A. perenne (Miller) Moss.		A. tortuosum (Ait.) Webb et Berth.	
Beta		Greenovia	Bejeques
B. webbiana (Moq.) Webb & Berth.		Todos los táxones de este género	
Chenopodium		Monanthes	Hierbitas pasteleras
Ch. coronopus Moq. in DC.		Todos los táxones de este género	
Traganum	Balancón	Sedum	
* T. moquinii Webb ex Moq. in DC.		S. nudum Aiton subsp. lancerottense	
		(Murray) A. Hansen & Sunding.	
CELASTRACEAE		Umbilicus	
Maytenus	Peralillos	* U. heylandianus Webb et Berth.	
M. canariensis (Loes.) Kunkel & Sunding			
CISTACEAE		CYPERACEAE	
Helianthemum	Jarillas	Carex	Cerrillos
H. broussonetii Dunal ex DC.		C. paniculata L. ssp. calderae	
H. tholiforme Bramwell, J. Ortega		C. canariensis Künkenenthal	
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
& P. Navarro		DIPSACACEAE	
H. thymiphyllum Svent.		Pterocephalus	Falsas conejeras
CNEORACEAE		P. dumetorum (Brouss. ex Willd.) Coult.	
Neochamaelea	Leña buena, orijamas	P. porphyranthus Svent.	
N. pulverulenta (Vent.) Erdtman		P. virens Berth.	
CONVOLVULACEAE		ERICACEAE	
Convolvulus	Corregüelas	Arbutus	Madroño
C. canariensis L.		A. canariensis Veillard ex Duhamel	
C. diversifolius Mend.-Heur.		EUPHORBIACEAE	
C. fruticosus Desr.		Euphorbia	Tabaibas, cardones
C. glandulosus (Webb) Hallier			
C. perraudieri Cosson			

Todos los táxones endémicos de este género a excepción de: <i>E. obtusifolia</i> Poir.		<i>Hypericum</i>	Malfuradas
		* <i>H. coadunatum</i> Chr. Sm. ex Link	
		JUNCACEAE	
FABACEAE		<i>Luzula</i>	
		<i>L. canariensis</i> Poiret	
Lotus		LAMIACEAE	
Corazoncillos		<i>Bystropogon</i>	Poleos
<i>L. berthelotii</i> Masferrer		<i>B. odoratissimus</i> Bolle	
<i>L. eremiticus</i> Santos		<i>B. plumosus</i> (L. fil.) L'Hér.	
<i>L. genistoides</i> Webb		<i>B. wildpretii</i> La Serna	
<i>L. leptophyllus</i> (Lowe) K. Larsen			
<i>L. maculatus</i> Breitfeld			
<i>L. mascaensis</i> Burchard			
<i>L. spartioides</i> Webb & Berth.			
Dorycnium		Micromeria	Tomillos
Tréboles de risco		<i>M. helianthemifolia</i> Webb et Berth.	
<i>D. eriophthalmum</i> Webb & Berth.		<i>M. lachnophylla</i> Webb & Berth.	
Ononis		Nepeta	Tonática
Tréboles		<i>N. teydea</i> Webb & Berth	
<i>O. hebecarpa</i> Webb et Berth.			
Teline		Salvia	Salvia
Retamones		<i>S. broussonetii</i> Bentham	
<i>T. gomerae</i> (Gibbs & Dingwall) Kunkel			
<i>T. linifolia</i> (L.) Webb et Berth.		Sideritis	Chahorras
<i>T. nervosa</i> (Esteve) A. Hansen & Sunding		<i>S. argosphacelus</i> (W. & B.) Clos	
<i>T. osyroides</i> (Svent.) Gibbs & Dingwall		<i>S. barbellata</i> Mendoza-Heuer	
<i>T. splendens</i> (Webb & Berth) Arco		<i>S. bolleana</i> Bornm.	
Vicia		<i>S. canariensis</i> L.	
Arbejones		<i>S. gomerae</i> De Noé ex Bolle	
<i>V. scandens</i> R.P. Murray		<i>S. kuegleriana</i> Bornm.	
Retama		<i>S. macrostachys</i> Poiret	
Retamas		<i>S. nutans</i> Svent.	
<i>R. monosperma</i> (L.) Boiss.		<i>S. oroteneriffae</i> L. Negrín et P. Pérez	
Spartocytisus		<i>S. penzigii</i> (Pitard) Bornm.	
Retamas		<i>S. pumila</i> (Christ) Mendoza-Heuer	
<i>S. filipes</i> Weeb & Berth.		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
<i>S. supranubius</i> (L.) W. & B.			
NOMBRE CIENTÍFICO			
NOMBRE VULGAR		<i>S. soluta</i> Clos	
FRANKENIACEAE		<i>S. sventenii</i> (Kunk.) Mendoza-Heu.	
Frankenia		Teucrium	Jocamo
Tomillos marinos		* <i>T. heterophyllum</i> L'Hér.	
* <i>F. boissieri</i> Reut. ex Boiss.			
GENTIANACEAE		LAURACEA	
Ixanthus		Apollonias	Barbusano
Reina de los montes		* <i>A. barbujana</i> (Cav.) Bornm.	
<i>I. viscosus</i> Griseb.			
GERANIACEAE		Ocotea	
Geranium		* <i>O. foetens</i> (Ait.) Benth. et Hook fil.	Til
Geranios, patas de gallo			
<i>G. canariense</i> Reuter		LILIACEAE	
HYPERICACEAE		<i>Androcymbium</i>	Cebollinos estrellados

A. psammophilum Svent.		Habenaria	
Asparagus	Esparragueras	* H. tridactylites Lindl.	
A. arborescens Willd. ex Schultes & Schultes f.		Neotinea	
* A. nesiotus Svent.		* N. maculata (Desf.) Stearn	
A. pastorianus Webb & Berth.		Ophrys	
* A. plocamoides Webb ex Svent.		* O. bombyliflora Link	
A. stipularis Forssk.		Orchis	
Dracaena	Drago	O. canariensis Lindley	
* D. draco L.		* O. mascula L.	
Scilla	Almorrana	PALMAE	
* S. dasyantha Webb & Berth.		Phoenix	Palmera canaria
Semele	Gibalberas	Ph. canariensis Chabaud	
* S. androgyna Kunth		PLANTAGINACEAE	
Smila	Zarzaparrillas	Plantago	Crespas
* S. canariensis Willd.		P. famarae Svent.	
MALVACEAE		P. asphodeloides Svent.	
Lavatera	Malvas de risco	PLUMBAGINACEAE	
L. acerifolia Cav.		Limonium	Siemprevivas
L. phoenicea Vent.		L. brassicifolium (W. & B.) O. Kuntze	
MYRSINACEAE		L. imbricatum (Webb & Berth.) Hubbard	
Heberdenia	Aderno	L. macropterum (Webb & Berth.) O. Kuntze	
* H. bahamensis (Gaertn.) Sprague		L. macrophyllum (Rouss.) O. Kuntze	
Myrsine	Saquitero	L. papillatum (Webb & Berth.) O. Kuntze	
* M. canariensis (Willd.) Spreng.		L. puberulum (Webb & Berth.) O. Kuntze	
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	L. preauxii (Webb & Berth.) O. Kuntze	
		L. redivivum (Svent.) Kunkel & Sunding	
		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
OLEACEAE		POACEAE	
Olea	Acebuche	Ammophyla	
O. europaea L. ssp. cerasiformis (W. & B.) Kunkel & Sunding		* A. arenaria (L.) Link	
Phillyrea	Olivillo	Melica	Cerrillos
* Ph. angustifolia L.		M. teneriffae	
Picconia	Palo blanco	POLYGONACEAE	
* P. excelsa (Ait.) DC		Polygonum	Treintanudos
ORCHIDACEAE	Orquídeas	P. balansae Boiss	
Gennaria		* P. maritimum L.	
* G. diphylla (Link) Parl.		RANUNCULACEAE	
		Ranunculus	Ranúnculos

* <i>R. trichophyllus</i> Chaix		<i>C. salsoloides</i> (L.f.) Roth	Romero marino
RHAMNACEAE		<i>Isoplexis</i>	Crestas de gallo
<i>Rhamnus</i>		<i>I. canariensis</i> (L) G. Don	
<i>R. glandulosa</i> Aiton n Sanguino		<i>Scrophularia</i>	Fistuleras
<i>R. integrifolia</i> DC.	Moralito	<i>S. calliantha</i> Webb & Berth	
		<i>S. smithii</i> Hornem. subsp. hierrensis	
		Dalgaard	
RESEDACEAE			
<i>Reseda</i>	Gualdas	SOLANACEAE	
<i>R. scoparia</i> Brouss. ex Willd.		<i>Solanum</i>	Tomatillos
ROSACEAE		<i>S. lidii</i> Sunding	
<i>Bencomia</i>	Bencomias	<i>S. vespertilio</i> Aiton	
<i>B. caudata</i> (Ait.) W. & B.		TAMARICACEAE	
<i>Dendriopoterium</i>	Rosalillos	<i>Tamarix</i>	Tarajales
<i>D. menendezii</i> Svent.		* <i>T. canariensis</i> Willd	
<i>Marcetella</i>	Palo de sangre	* <i>T. africana</i> Poiret	
<i>M. moquiniana</i> (W. & B.) Svent.		THEACEAE	
<i>Prunus</i>		<i>Visnea</i>	
* <i>P. lusitanica</i> L. ssp. <i>hixa</i> (Willd.)		* <i>V. mocanera</i> L. fil.	Mocan
Franco	La Hija		
<i>Rubus</i>	Zarzas	URTICACEAE	
<i>R. bollei</i> Focke		<i>Gesnouinia</i>	
RUBIACEAE		<i>G. arborea</i> (L.) Gaud.	Estrelladera
<i>Phyllis</i>		<i>Parietaria</i>	
<i>Ph. viscosa</i> Webb ex Christ		<i>P. filamentosa</i> Webb & Berth.	
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
RUPPIACEAE		<i>Urtica</i>	Ortigas
<i>Ruppia</i>		* <i>U. stachyoides</i> Webb & Berth.	
* <i>R. maritima</i> L.		ZANNICHELLIACEA	
SALICACEAE		<i>Zannichellia</i>	
<i>Salix</i>	Sauce, sao	* <i>Z. palustris</i> L.	
* <i>S. canariensis</i> Chr. Sm. ex Link		ZYGOPHYLLACEAE	
SAPOTACEAE		<i>Zygophyllum</i>	Uvas de mar
<i>Sideroxylon</i>		* <i>Z. fontanesii</i> Webb et Berth.	
* <i>S. marmulano</i> Banks ex Lowe	Marmolan		
SCROPHULARIACEAE		ANEXO III	
<i>Campylanthus</i>		GYMNOSPERMAE	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Teline	Retamones
PINACEAE		T. canariensis (L.) Webb et Berth.	
		T. microphylla (DC.) Gibbs et Dingw.	
Pinus		FAGACEAE	
P. canariensis Chr.		Castanea	Castañeros
Sm. ex Link	Pino canario	* C. sativa Mill	
* P. radiata D. Don	Pino insigne	LAMIACEAE	
		ANGIOSPERMAE	
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Bystropogon	Poleos
AQUIFOLIACEAE		B. organifolius L'Hér.	
Ilex		Salvia	
* I. canariensis Poiret	Acebiño	S. canariensis L.	
CAPRIFOLIACEAE		LAURACEAE	
Viburnum	Follaos	Laurus	Laureles, loros
V. rigidum Vent		* L. azorica (Seub.) Franco	
ERICACEAE		Persea	Viñátigos
Erica		* P. indica (L.) K. Spreng.	
* E. arborea L.	Brezos	MYRICACEAE	
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	Myrica	Fayas
E. scoparia L. subsp. platycodon	Tejos	* M. faya Ait.	
(Webb et Berth.) Hansen & Kunkel		MYRTACEA	
FABACEAE		Eucaliptus	Eucaliptos
Chamaecytisus	Escobones, tagasastes	* E. globulus Labill	
Ch. palmensis (Christ) Hutch.			
Ch. proliferus (L.) Link		* Especies no endémicas de Canarias.	