

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) (1)

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 (1).

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 (1).

Artículo 5. La Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza (2) 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 (1).

Artículo 7. La Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza (2) podrá exigir, siempre que lo estime oportuno, el depósito 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 F. latipinna Santos	Cañahejas
Bupleurum B. handiense (Bolle) Kunkel	
ASCLEPIADACEAE	
Ceropegia C. chrysantha Svent.	Cardoncillos
ASTERACEAE	
Argyranthemum A. lidii Humph. A. sundingii L. Borgen A. winteri (Svent.) Humph.	Magarzas

(1) En cuanto a plazo de resolución y efectos de la falta de resolución expresa, véase anexo del Decreto 164/1994, de 29 de julio, por el que se adaptan los procedimientos administrativos de la Comunidad Autónoma a la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (D164/1994).

(2) 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).

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
Atractylis		BORAGINACEAE	
A. arbuscula Svent. & Michaelis		Echium	Tajinastes
A. preauxiana Schultz Bip.		E. auberianum Webb & Berth.	
		E. gentianoides Webb & Coincy	
		E. handiense Svent.	
Cheirolophus	Cabezones	BRASSICACEAE	
Ch. duranii (Burchard) J. Holub		Crambe	Coles de Risco
Ch. falcisectus Montelongo & Moraleda		C. arborea Webb ex Christ	
Ch. ghomerythus (Svent.) J. Holub		C. laevigata DC. ex Christ	
Ch. junonianus (Svent.) J. Holub		C. scoparia Svent.	
Ch. metlesicsii Montelongo		C. sventenii B. Petters ex Bramwell & Sunding	
Ch. santosabreui Santos			
Ch. satarataensis Svent.			
Ch. tagananensis (Svent.) J. Holub			
Helichrysum	Yesqueras	Descourainia	Hierbas pajoneras
H. gossypinum Webb		D. artemisioides Svent.	
H. monogynum B.L. Burth. & Sunding			
Hypochoeris		Parolinia	Parolinias, damas
H. oligocephala (Svent. & Bramwell)		P. schizogynoides Svent.	
Bolle			
		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
CRASSULACEAE		<i>T. rosmarinifolia</i> Webb & Berth	
<i>Aeonium</i>	Bejeques	subsp. <i>eurifolia</i> Arco	
<i>A. gomeraense</i> Praeger		<i>T. salsoloides</i> Arco & Acebes	
<i>A. mascaense</i> Bramwell		GLOBULARIACEAE	
<i>Monanthes</i>	Hierbitas pasteleras	<i>Globularia</i>	Globularias, mosqueras
<i>M. adenoscepes</i> Svent.		<i>G. ascanii</i> Bramwell & Kunkel	
<i>M. dasyphylla</i> Svent.		<i>G. sarcophylla</i> Svent	
<i>M. wildpretii</i> Bañares & Scholtz		LAMIACEAE	
CYPERACEAE		<i>Micromeria</i>	Tomillos
<i>Carex</i>	Cerrillos	<i>M. glomerata</i> P. Pérez	
<i>C. perrauderiana</i> Gay & Bornm.		<i>M. leucantha</i> Svent. ex P. Pérez	
EUPHORBIACEAE		<i>M. pineolens</i> Svent.	
<i>Euphorbia</i>	Tabaibas	<i>M. rivas-martinezii</i> Wildpret	
<i>E. bourgeauana</i> Gay ex Boiss		<i>Salvia</i>	Salvias
<i>E. lambii</i> Svent.		<i>S. herbanica</i> Santos & Fernández	
FABACEAE		<i>Sideritis</i>	Chahorras, orejas de gato
<i>Adenocarpus</i>	Codesos	<i>S. cystosiphon</i> Svent.	
<i>A. ombriosus</i> Ceballos & Ortuño		<i>S. discolor</i> (Webb ex De Noé) Bolle	
<i>Anagyris</i>	Oro de risco	<i>S. infernalis</i> Bolle	
<i>A. latifolia</i> Brouss. ex Willd		<i>S. marmorea</i> Bolle	
<i>Cicer</i>	Garbanceras	<i>S. nervosa</i> (Christ) Lind	
<i>C. canariensis</i> Santos & Gweil		<i>Thymus</i>	Tomillos
<i>Dorycnium</i>	Tréboles de risco	<i>T. origanoides</i> Webb & Berth	
<i>D. broussonetii</i> (Choisy) Webb		LAURACEAE	
<i>D. spectabile</i> Webb & Berth.		<i>Apollonias</i>	
<i>Genista</i>	Retamón	<i>A. ceballosii</i> Svent	Barbusano negro
<i>G. benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.)		LILIACEA	
Arco		<i>Androcymbium</i>	Cebollinos estrellados
<i>Lotus</i>	Corazoncillos	<i>A. hierrensis</i> Santos	
<i>L. callis-viridis</i> Bramwell & D.H. Davis		<i>Asparagus</i>	Esparragueras
<i>L. kunkelii</i> (Esteve) Bramwell & Davis		<i>A. fallax</i> Svent	
<i>Ononis</i>	Garbancillas	<i>Semele</i>	Gibalberas
<i>O. christii</i> Bolle		<i>S. gayae</i> (Webb) Svent. & Kunkel	
<i>Teline</i>	Retamones	MYRICACEAE	
<i>T. linifolia</i> (L) Webb & Berth subsp		<i>Myrica</i>	
<i>teneriffae</i> Gibbs & Dingwall		<i>M. rivas-martinezii</i> Santos	Faya herreña

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
ORCHIDACEAE		SCROPHULARIACEAE	
Barlia B. metlesicsiana Teschner	Orquídeas	Isoplexis I. chalcantha Svent. & O'Shanahan I. isabelliana (Webb & Berth.) Masferrer	Crestas de gallo
PLUMBAGINACEAE		VIOLACEAE	
Limonium L. arborescens (Brouss.) O. Kuntze L. bourgeau (Webb) O. Kuntze L. dendroides Svent. L. fruticans (Webb) O. Kuntze L. ovalifolium (Poir.) O. Kuntze ssp. canariensis Ping. L. perezii Stapf. L. spectabile (Svent.) Kunkel & Sunding L. sventenii Santos & Fernández Galván * L. tuberculatum (Boiss.) O. Kuntze	Siemprevivas	Viola V. anagae Gilli V. cheiranthifolia H.B. & K. V. palmensis Webb & Berth	Violetas
		ZYGOPHYLLACEAE	
		Zygophyllum * Z. gaetulum Emb. et Maire	Uvas de mar
ANEXO II			
PTERIDOPHYTA			
ROSACEAE		Quedan protegidos, de acuerdo con el artículo 3 de la presente Orden, todos los helechos silvestres a excepción de:	
Bencomia B. brachystachya Svent. B. exstipulata Svent. B. sphaerocarpa Svent.	Bencomias		
		NOMBRE CIENTÍFICO NOMBRE VULGAR	
Dendropoterium D. pulidoi Svent. in Bramwell	Rosalillos	HYPOLEPIDACEAE	
Sorbus * S. aria (L.) Crantz	Peral de cumbre	Pteridium * P. aquilinum (L.) Kuhn	Helechera, helecho macho
GYMNOSPERMAE			
RUTACEAE		CUPRESSACEAE	
Ruta R. microcarpa Svent. R. oreojasme Webb R. pinnata L.F.	Rudas	Juniperus * J. cedrus Webb & Berth. * J. phoenicea L.	Cedro Sabina
SANTALACEAE		EPHEDRACEAE	
Kunkeliella K. canariensis Stearn K. psilotoclada (Svent.) Stearn K. subsucculenta Kämmer	Escobillas	Ephedra * E. altissima Desf. * E. fragilis Desf. * E. major Host	Retamillas
ANGIOSPERMAE			
		ACANTHACEAE	
Osyris O. quatripartita Selzm. ex Dene. var. canariensis Kämmer		Justicia J. hyssopifolia L.	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
AIZOACEAE		ASTERACEAE	
Mesembryanthemum * M. teurkauffii Maire		Allagopapus A. viscosissimus Bolle	Pegajosas
AMARYLLIDACEAE		Andryala A. webbii Sch. Bip. ex Christ	Estornuderas
Pancreatum P. canariensis Ker-Gawl. * P. maritimum L.	Lágrimas de virgen	Argyranthemum A. adauctum (Link) Humphr. A. broussonetii (Pers.) Humph. A. callichrysum (Svent.) C.J. Humphr. 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.	Magarzas
ANACARDIACEAE			
Pistacia * P. atlantica Desf. * P. lentiscus L.	Almácigo Lentisco		
Rhus * R. albida Schoubs.	Zumaque		
APIACEAE			
Pimpinella P. anagodendron Bolle P. junoniae Ceb. & Ort. P. rupicola Svent.	Perejil de cubre	Artemisia * A. ramosa C. Smith ex Link * A. reptans Chr. Sm. in Buch	Inciensos
Todaroa T. aurea Parl.		Asteriscus * schultzii (Bolle) Pitard & Proust	
Tinguarra T. cervariaefolia Parl.		Carduus C. baeocephalus Webb C. bourgeauii Kazmi	Cardos
AQUIFOLIACEAE			
Ilex I. perado Aiton subsp. platyphylla (Webb & Berth.)Tutin	Naranjero salvaje	Carlina C. falcata Svent. C. texedae Marrero C. xeranthemoides L. fil	Carlinas, malpica
ASCLEPIADACEAE			
Caralluma C. burchardii N.E. Brown	Cornudas	Cheirolophus 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	Cabezones
Ceropegia C. ceratophora Svent. C. dichotoma Haw. C. fusca Bolle C. hians Svent. C. krainzii Svent.	Cardoncillos	Crepis C. canariensis (Schultz Bip.) Babcock	
		Erigeron E. cabreriae Dittrich	

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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
CARYOPHYLLACEAE		& P. Navarro	
Cerastium		H. thymiphyllum Svent.	
C. sventenii Jalas		CNEORACEAE	
Dicheranthus		Neochamaelea	Leña buena, orijamas
D. plocamoides Webb		N. pulverulenta (Vent.) Erdtman	
Herniaria		CONVOLVULACEAE	
H. canariensis Chaudhri		Convolvulus	Corregüelas
* H. fontanesii J. Gay		C. canariensis L.	
H. hartungii Parl.		C. diversifolius Mend.-Heur.	
Minuartia		C. fruticosus Desr.	
M. platyphylla (Gay ex Christ) McNeill		C. glandulosus (Webb) Hallier	
M. webbii McNeill ex Bramw.		C. perraudieri Cosson	
Polycarpaea		C. scoparius L. fil.	
P. filifolia Webb ex Christ		C. subauriculatus Burchard	
P. robusta (Pitard) Kunkel		CRASSULACEAE	
P. smithii Link		Aeonium	Bejeques
Silene	Conejeras	Todos los táxones endémicos de este género	
S. berthelotiana Webb		Aichryson	
S. bourgeoui Webb ex Christ		A. bethencourthianum Bolle	
S. lagunensis C. Smith		A. bollei Webb ex Bolle	
S. pogonocalyx (Svent.) Bramw.		A. brevipetalum Praeger	
S. sabinosae Pitard		A. pachycaulon Bolle	
CHENOPODIACEAE		A. palmense Webb ex Bolle	
Arthrocnemum		A. porphyrogenetos Bolle	
* A. glaucum (Delarb.) Ung.-Sternb.		A. tortuosum (Ait.) Webb et Berth.	
* A. perenne (Miller) Moss.		Greenovia	Bejeques
Beta		Todos los táxones de este género	
B. webbiana (Moq.) Webb & Berth.		Monanthes	Hierbitas pasteleras
Chenopodium		Todos los táxones de este género	
Ch. coronopus Moq. in DC.		Sedum	
Traganum	Balancón	S. nudum Aiton subsp. lancerottense	
* T. moquinii Webb ex Moq. in DC.		(Murray) A. Hansen & Sunding.	
CELASTRACEAE		Umbilicus	
Maytenus	Peralillos	* U. heylandianus Webb et Berth.	
M. canariensis (Loes.) Kunkel & Sunding		CYPERACEAE	
CISTACEAE		Carex	Cerrillos
Helianthemum	Jarillas	C. paniculata L. ssp calderae	
H. broussonetii Dunal ex DC.		C. canariensis Künkenhal	
H. tholiforme Bramwell, J. Ortega			

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
DIPSACACEAE		FRANKENIACEAE	
Pterocephalus	Falsas conejeras	Frankenia	Tomillos marinos
<i>P. dumetorum</i> (Brouss. ex Willd.) Coult.		* <i>F. boissieri</i> Reut. ex Boiss.	
<i>P. porphyranthus</i> Svent.		GENTIANACEAE	
<i>P. virens</i> Berth.		Ixanthus	Reina de los montes
ERICACEAE		<i>I. viscosus</i> Griseb.	
Arbutus	Madroño	GERANIACEAE	
<i>A. canariensis</i> Veillard ex Duhamel		Geranium	Geranios, patas de gallo
EUPHORBIACEAE		<i>G. canariense</i> Reuter	
Euphorbia	Tabaibas, cardones	HYPERICACEAE	
Todos los taxones endémicos de este género a excepción de:		Hypericum	Malfuradas
<i>E. obtusifolia</i> Poir.		* <i>H. coadunatum</i> Chr. Sm. ex Link	
FABACEAE		JUNCACEAE	
Lotus	Corazoncillos	Luzula	
<i>L. berthelotii</i> Masferrer		<i>L. canariensis</i> Poirlet	
<i>L. eremiticus</i> Santos		LAMIACEAE	
<i>L. genistoides</i> Webb		Bystropogon	Poleos
<i>L. leptophyllus</i> (Lowe) K. Larsen		<i>B. odoratissimus</i> Bolle	
<i>L. maculatus</i> Breitfeld		<i>B. plumosus</i> (L. fil.) L'Hér.	
<i>L. mascaensis</i> Burchard		<i>B. wildpretii</i> La Serna	
<i>L. spartioides</i> Webb & Berth.		Micomeria	
Dorycnium	Tréboles de risco	<i>M. helianthemifolia</i> Webb et Berth.	Tomillos
<i>D. eriophthalmum</i> Webb & Berth.		<i>M. lachnophylla</i> Webb & Berth.	
Ononis	Tréboles	Nepeta	Tonática
<i>O. hebecarpa</i> Webb et Berth.		<i>N. teydea</i> Webb & Berth	
Teline	Retamones	Salvia	Salvia
<i>T. gomerae</i> (Gibbs & Dingwall) Kunkel		<i>S. broussonetii</i> Bentham	
<i>T. linifolia</i> (L.) Webb et Berth.		Sideritis	
<i>T. nervosa</i> (Esteve) A. Hansen & Sunding		<i>S. argosphacelus</i> (W. & B.) Clos	Chahorras
<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	Arbejones	<i>S. canariensis</i> L.	
<i>V. scandens</i> R.P. Murray		<i>S. gomerae</i> De Noé ex Bolle	
Retama	Retamas	<i>S. kuegleriana</i> Bornm.	
<i>R. monosperma</i> (L.) Boiss.		<i>S. macrostachys</i> Poiret	
Spartocytisus	Retamas	<i>S. nutans</i> Svent.	
<i>S. filipes</i> Weeb & Berth.		<i>S. oroteneriffae</i> L. Negrín et P. Pérez	
<i>S. supranubius</i> (L.) W. & B.		<i>S. penzigii</i> (Pitard) Bornm.	
		<i>S. pumila</i> (Christ) Mendoza-Heuer	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
<i>S. soluta</i> Clos <i>S. sventenii</i> (Kunk.) Mendoza-Heu.		OLEACEAE	
Teucrium * <i>T. heterophyllum</i> L'Hér.	Jocamo	<i>Olea</i> <i>O. europaea</i> L. ssp. <i>cerasiformis</i> (W.& B.) Kunkel & Sunding	Acebuche
LAURACEA		<i>Phillyrea</i> * <i>Ph. angustifolia</i> L.	Olivillo
Apollonias * <i>A. barbujana</i> (Cav.) Bornm.	Barbusano	<i>Picconia</i> * <i>P. excelsa</i> (Ait.) DC	Palo blanco
Ocotea * <i>O. foetens</i> (Ait.) Benth. et Hook fil.	Til	ORCHIDACEAE	Orquídeas
LILIACEAE		<i>Gennaria</i> * <i>G. diphylla</i> (Link) Parl.	
<i>Androcymbium</i> <i>A. psammophilum</i> Svent.	Cebollinos estrellados	<i>Habenaria</i> * <i>H. tridactylites</i> Lindl.	
<i>Asparagus</i> <i>A. arborescens</i> Willd. ex Schultes & Schultes f. * <i>A. nesiotus</i> Svent. <i>A. pastorianus</i> Webb & Berth. * <i>A. plocamoides</i> Webb ex Svent. <i>A. stipularis</i> Forssk.	Esparragueras	<i>Neotinea</i> * <i>N. maculata</i> (Desf.) Stearn	
<i>Dracaena</i> * <i>D. draco</i> L.	Drago	<i>Ophrys</i> * <i>O. bombyliflora</i> Link	
<i>Scilla</i> * <i>S. dasyantha</i> Webb & Berth.	Almorrana	<i>Orchis</i> <i>O. canariensis</i> Lindley * <i>O. mascula</i> L.	
<i>Semele</i> * <i>S. androgyna</i> Kunth	Gibalberas	PALMAE	
<i>Smila</i> * <i>S. canariensis</i> Willd.	Zarzaparrillas	<i>Phoenix</i> <i>Ph. canariensis</i> Chabaud	Palmera canaria
MALVACEAE		PLANTAGINACEAE	
<i>Lavatera</i> <i>L. acerifolia</i> Cav. <i>L. phoenicea</i> Vent.	Malvas de risco	<i>Plantago</i> <i>P. famarae</i> Svent. <i>P. asphodeloides</i> Svent.	Crespas
MYRSINACEAE		PLUMBAGINACEAE	
<i>Heberdenia</i> * <i>H. bahamensis</i> (Gaertn.) Sprague	Aderno	<i>Limonium</i> <i>L. brassicifolium</i> (W. & B.) O. Kuntze <i>L. imbricatum</i> (Webb & Berth.) Hubbard <i>L. macropterum</i> (Webb & Berth.) O. Kuntze <i>L. macrophyllum</i> (Rouss.) O. Kuntze <i>L. papillatum</i> (Webb & Berth.) O. Kuntze <i>L. puberulum</i> (Webb & Berth.) O. Kuntze <i>L. preauxii</i> (Webb & Berth.) O. Kuntze <i>L. redivivum</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	Siemprevivas
<i>Myrsine</i> * <i>M. canariensis</i> (Willd.) Spreng.	Saquitero		

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
POACEAE		RUPPIACEAE	
Ammophyla * A. arenaria (L.) Link		Ruppia * R. maritima L.	
Melica M. teneriffae	Cerrillos	SALICACEAE	
POLYGONACEAE		Salix * S. canariensis Chr. Sm. ex Link	Sauce, sao
Polygonum P. balansae Boiss * P. maritimum L.	Treintanudos	SAPOTACEAE	
RANUNCULACEAE		Sideroxylon * S. marmulano Banks ex Lowe	Marmolan
Ranunculus * R. trichophyllus Chaix	Ranúnculos	SCROPHULARIACEAE	
RHAMNACEAE		Campylanthus C. salsoloides (L.f.) Roth	Romero marino
Rhamnus R. glandulosa Aiton n Sanguino R. integrifolia DC.	Moralito	Isoplexis I. canariensis (L) G. Don	Crestas de gallo
RESEDACEAE		Scrophularia S. calliantha Webb & Berth S. smithii Hornem. subsp. hierrensis Dalgaard	Fistuleras
Reseda R. scoparia Brouss. ex Willd.	Gualdas	SOLANACEAE	
ROSACEAE		Solanum S. lidii Sunding S. vespertilio Aiton	Tomatillos
Bencomia B. caudata (Ait.) W. & B.	Bencomias	TAMARICACEAE	
Dendriopoterium D. menendezii Svent.	Rosalillos	Tamarix * T. canariensis Willd * T. africana Poiret	Tarajales
Marcetella M. moquiniana (W. & B.) Svent.	Palo de sangre	THEACEAE	
Prunus * P. lusitanica L. ssp. hixa (Willd.) Franco	La Hija	Visnea * V. mocanera L. fil.	Mocan
Rubus R. bollei Focke	Zarzas	URTICACEAE	
RUBIACEAE		Gesnouinia G. arborea (L.) Gaud.	Estrelladera
Phyllis Ph. viscosa Webb ex Christ		Parietaria P. filamentosa Webb & Berth.	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
Urtica * U. stachyoides Webb & Berth.	Ortigas	E. scoparia L. subsp. platycodon (Webb et Berth.) Hansen & Kunkel	Tejos
ZANNICHELLIACEA		FABACEAE	
Zannichellia * Z. palustris L.		Chamaecytisus Ch. palmensis (Christ) Hutch. Ch. proliferus (L.) Link	Escobones, tagasastes
ZYGOPHYLLACEAE		Teline	Retamones
Zygophyllum * Z. fontanesii Webb et Berth.	Uvas de mar	T. canariensis (L.) Webb et Berth. T. microphylla (DC.) Gibbs et Dingw.	
		FAGACEAE	
		Castanea * C. sativa Mill	Castañeros
		LAMIACEAE	
		Bystropogon B. organifolius L'Hér.	Poleos
		Salvia S. canariensis L.	
		LAURACEAE	
		Laurus * L. azorica (Seub.) Franco	Laureles, loros
		Persea * P. indica (L.) K. Spreng.	Viñátigos
		MYRICACEAE	
		Myrica * M. faya Ait.	Fayas
		MYRTACEA	
		Eucaliptus * E. globulus Labill	Eucaliptos
		* Especies no endémicas de Canarias.	

ANEXO III

GYMNOSPERMAE

ANGIOSPERMAE