

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 in vitro, 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 20/2004, de 2 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial (D20/2004).

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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
CRASSULACEAE		T. rosmarinifolia Webb & Berth subsp. eurifolia Arco T. salsoloides Arco & Acebes	
Aeonium A. gomeraense Praeger A. mascaense Bramwell	Bejeques	GLOBULARIACEAE	
Monanthes M. adenoscepes Svent. M. dasyphylla Svent. M. wildpretii Bañares & Scholtz	Hierbitas pasteleras	Globularia G. ascanii Bramwell & Kunkel G. sarcophylla Svent	Globularias, mosqueras
CYPERACEAE		LAMIACEAE	
Carex C. perrauderiana Gay & Bornm.	Cerrillos	Micromeria M. glomerata P. Pérez M. leucantha Svent. ex P. Pérez M. pineolens Svent. M. rivas-martinezii Wildpret	Tomillos
EUPHORBIACEAE		Sideritis S. cystosiphon Svent. S. discolor (Webb ex De Noé) Bolle S. infernalis Bolle S. marmorea Bolle S. nervosa (Christ) Lind	
Euphorbia E. bourgeauana Gay ex Boiss E. lambii Svent.	Tabaibas	Salvia S. herbanica Santos & Fernández	Salvias
FABACEAE		Thymus T. organoides Webb & Berth	
Adenocarpus A. ombriosus Ceballos & Ortuño	Codesos	LAURACEAE	
Anagyris A. latifolia Brouss. ex Willd	Oro de risco	Apollonias A. ceballosii Svent	Barbusano negro
Cicer C. canariensis Santos & Gweil	Garbanceras	LILIACEA	
Dorycnium D. broussonetii (Choisy) Webb D. spectabile Webb & Berth.	Tréboles de risco	Androcymbium A. hierrensis Santos	Cebollinos estrellados
Genista G. benehoavensis (Bolle ex Svent.) Arco	Retamón	Asparagus A. fallax Svent	Esparragueras
Lotus L. callis-viridis Bramwell & D.H. Davis L. kunkelii (Esteve) Bramwell & Davis	Corazoncillos	Semele S. gayae (Webb) Svent. & Kunkel	Gibalberas
Ononis O. christii Bolle	Garbancillas	MYRICACEAE	
Teline T. linifolia (L) Webb & Berth subsp teneriffae Gibbs & Dingwall	Retamones	Myrica M. rivas-martinezii 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 Dcne. 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
Pancratium 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	Incienso
Todayara 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		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
Caralluma C. burchardii N.E. Brown	Cornudas	Crepis C. canariensis (Schultz Bip.) Babcock	
Ceropegia C. ceratophora Svent. C. dichotoma Haw. C. fusca Bolle C. hians Svent. C. krainzii Svent.	Cardoncillos	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	Hierbas pajoneras
Tolpis T. calderae Bolle T. crassiuscula Svent. T. proustii Pitard	Lechuguillas	D. gilva Svent. D. gonzalezii Svent.	
		Parolinia	Parolinias
		P. intermedia Svent. & Bramw. P. filifolia Svent. ex Kunkel P. platypetala Kunkel	
		CAMPANULACEAE	
		Canarina	Bicacaro
		C. canariensis (L.) Vatke	
		Laurentia	
		L. canariensis DC.	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
CARYOPHYLLACEAE		& P. Navarro H. thymiphyllum Svent.	
Cerastium		CNEORACEAE	
C. sventenii Jalas		Neochamaelea	Leña buena, orijamas
Dicheranthus		N. pulverulenta (Vent.) Erdtman	
D. plocamoides Webb		CONVOLVULACEAE	
Herniaria		Convolvulus	Corregüelas
H. canariensis Chaudhri		C. canariensis L.	
* H. fontanesii J. Gay		C. diversifolius Mend.-Heur.	
H. hartungii Parl.		C. fruticosus Desr.	
Minuartia		C. glandulosus (Webb) Hallier	
M. platyphylla (Gay ex Christ) McNeill		C. perraudieri Cosson	
M. webbii McNeill ex Bramw.		C. scoparius L. fil.	
Polycarpaea		C. subauriculatus Burchard	
P. filifolia Webb ex Christ		CRASSULACEAE	
P. robusta (Pitard) Kunkel		Aeonium	Bejeques
P. smithii Link		Todos los táxones endémicos de este género	
Silene	Conejeras	Aichryson	
S. berthelotiana Webb		A. bethencourthianum Bolle	
S. bourgeaui Webb ex Christ		A. bollei Webb ex Bolle	
S. lagunensis C. Smith		A. brevipetalum Praeger	
S. pogonocalyx (Svent.) Bramw.		A. pachycaulon Bolle	
S. sabinosae Pitard		A. palmense Webb ex Bolle	
CHENOPODIACEAE		A. porphyrogennetos Bolle	
Arthrocnemum		A. tortuosum (Ait.) Webb et Berth.	
* A. glaucum (Delarb.) Ung.-Sternb.		Greenovia	Bejeques
* A. perenne (Miller) Moss.		Todos los táxones de este género	
Beta		Monanthes	Hierbitas pasteleras
B. webbiana (Moq.) Webb & Berth.		Todos los táxones de este género	
Chenopodium		Sedum	
Ch. coronopus Moq. in DC.		S. nudum Aiton subsp. lancerottense	
Traganum	Balancón	(Murray) A. Hansen & Sunding.	
* T. moquinii Webb ex Moq. in DC.		Umbilicus	
CELASTRACEAE		* U. heylandianus Webb et Berth.	
Maytenus	Peralillos	CYPERACEAE	
M. canariensis (Loes.) Kunkel & Sunding		Carex	Cerrillos
CISTACEAE		C. panicualta L. ssp calderae	
Helianthemum	Jarillas	C. canariensis Künkenhal	
H. broussonetii Dunal ex DC.			
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.			
<i>P. virens</i> Berth.			
ERICACEAE		GENTIANACEAE	
		<i>Ixanthus</i>	Reina de los montes
		<i>I. viscosus</i> Griseb.	
Arbutus		GERANIACEAE	
<i>A. canariensis</i> Veillard ex Duhamel	Madroño	<i>Geranium</i>	Geranios, patas de gallo
		<i>G. canariense</i> Reuter	
EUPHORBIACEAE		HYPERICACEAE	
Euphorbia	Tabaibas, cardones	<i>Hypericum</i>	Malfuradas
Todos los táxones endémicos de este género a excepción de:		* <i>H. coadunatum</i> Chr. Sm. ex Link	
<i>E. obtusifolia</i> Poir.			
FABACEAE		JUNCACEAE	
Lotus	Corazoncillos	<i>Luzula</i>	
<i>L. berthelotii</i> Masferrer		<i>L. canariensis</i> Poiret	
<i>L. eremiticus</i> Santos			
<i>L. genistoides</i> Webb		LAMIACEAE	
<i>L. leptophyllus</i> (Lowe) K. Larsen		<i>Bystropogon</i>	Poleos
<i>L. maculatus</i> Breitfeld		<i>B. odoratissimus</i> Bolle	
<i>L. mascaensis</i> Burchard		<i>B. plumosus</i> (L. fil.) L'Hér.	
<i>L. spartioides</i> Webb & Berth.		<i>B. wildpretii</i> La Serna	
Dorycnium	Tréboles de risco	<i>Micromeria</i>	Tomillos
<i>D. eriophthalmum</i> Webb & Berth.		<i>M. helianthemifolia</i> Webb et Berth.	
		<i>M. lachnophylla</i> Webb & Berth.	
Ononis	Tréboles	<i>Nepeta</i>	Tonática
<i>O. hebecarpa</i> Webb et Berth.		<i>N. teydea</i> Webb & Berth	
Teline	Retamones	<i>Salvia</i>	Salvia
<i>T. gomerae</i> (Gibbs & Dingwall) Kunkel		<i>S. broussonetii</i> Bentham	
<i>T. linifolia</i> (L.) Webb et Berth.			
<i>T. nervosa</i> (Esteve) A. Hansen & Sunding		<i>Sideritis</i>	Chahorras
<i>T. osyroides</i> (Svent.) Gibbs & Dingwall		<i>S. argosphacelus</i> (W. & B.) Clos	
<i>T. splendens</i> (Webb & Berth) Arco		<i>S. barbellata</i> Mendoza-Heuer	
Vicia	Arbejones	<i>S. bolleana</i> Bornm.	
<i>V. scandens</i> R.P. Murray		<i>S. canariensis</i> L.	
		<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	
		<i>S. nutans</i> Svent.	
Spartocytisus	Retamas	<i>S. oroteneriffae</i> L. Negrín et P. Pérez	
<i>S. filipes</i> Weeb & Berth.		<i>S. penzigii</i> (Pitard) Bornm.	
<i>S. supranubius</i> (L.) W. & B.		<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
LAURACEAE		<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. nesiotis</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	
Zygophyllum * Z. fontanesii Webb et Berth.	Uvas de mar	T. canariensis (L.) Webb et Berth. T. microphylla (DC.) Gibbs et Dingw.	Retamones
ANEXO III		FAGACEAE	
GYMNOSPERMAE		Castanea * C. sativa Mill	Castañeros
NOMBRE CIENTÍFICO		LAMIACEAE	
NOMBRE VULGAR		Bystropogon	
PINACEAE		B. organifolius L'Hér.	Poleos
Pinus P. canariensis Chr. Sm. ex Link * P. radiata D.Don	Pino canario Pino insigne	Salvia S. canariensis L.	
ANGIOSPERMAE		LAURACEAE	
NOMBRE CIENTÍFICO		Laurus * L. azorica (Seub.) Franco	Laureles, loros
NOMBRE VULGAR		Persea	
AQUIFOLIACEAE		* P. indica (L.) K. Spreng.	Viñátigos
Ilex * I. canariensis Poirlet	Acebiño	MYRICACEAE	
CAPRIFOLIACEAE		Myrica * M. faya Ait.	Fayas
Viburnum V. rigidum Vent	Follaos	MYRTACEA	
ERICACEAE		Eucaliptus * E. globulus Labill	Eucaliptos
Erica * E. arborea L.	Brezos	* Especies no endémicas de Canarias.	