

- Economía y Comercio.
- Educación, Cultura y Deportes.
- Turismo y Transportes.
- Política Territorial.
- Agricultura y Pesca.
- Hacienda.
- Industria y Energía.
- Un representante de Promociones Exteriores Canarias, S.A. (PROEXCA).
- Un representante de la Sociedad Anónima del Turismo, Naturaleza y Ocio (SATURNO).
- Un representante de la Institución Ferial de Canarias.
- Un representante de la Institución Ferial de Tenerife, S.A.
- Un representante de la Comisión Canaria para la Conmemoración del V Centenario del Descubrimiento de América.
- Un representante de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Las Palmas.
- Un representante de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Santa Cruz de Tenerife.

- El Director del Pabellón de Canarias.

- El Director General de Comercio y Consumo.

Secretario:

- El Director General de Promoción Económica."

DISPOSICION FINAL

La presente disposición entrará en vigor el mismo día de su publicación en el Boletín Oficial de Canarias.

Dado en Santa Cruz de Tenerife, a 21 de febrero de 1991.

EL PRESIDENTE
DEL GOBIERNO,
Lorenzo Olarte Cullen.

EL CONSEJERO DE
ECONOMIA Y COMERCIO,
Luis Hernández Pérez.

Consejería de Política Territorial

289 ORDEN de 20 de febrero de 1991, sobre protección de especies de la flora vascular silvestre de la Comunidad Autónoma de Canarias.

El Archipiélago Canario, en lo que respecta a su flora, es la región con mayor diversidad genética de todo el territorio nacional.

No obstante, el lento pero progresivo deterioro de los hábitats naturales y el uso indiscriminado de muchas especies vegetales han dado lugar a que una gran mayoría se encuentre en una crítica situación de supervivencia.

Ante esta realidad, para evitar acciones que puedan ocasionar daños irreparables a la flora silvestre de Canarias, es preciso adoptar las medidas necesarias para proteger el patrimonio genético canario y conservar las especies vegetales amenazadas o en peligro de extinción.

Por ello, y vista la Ley Orgánica 10/1982, de 10 de agosto, del Estatuto de Autonomía de Canarias; la Ley de Montes de 8 de junio de 1957, y Reglamento para su aplicación de 22 de febrero de 1962; la Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y de la Fauna Silvestres; la Ley 12/1987, de 19 de junio, de Declaración de Espacios Naturales de Canarias; el Real Decreto 3.091/1982, de 15 de octubre, sobre protección de especies amenazadas de la flora silvestre; el Real Decreto 2.614/1985, de 10 de diciembre, sobre traspaso de funciones y servicios del Estado a la Comunidad Autónoma de Canarias en materia de conservación de la naturaleza; el Decreto 16/1986, de 24 de enero, por el que se aprueba la estructura orgánica de la Consejería de Política Territorial y se distribuyen competencias entre sus órganos, y ante la necesidad de conservar el patrimonio público y colectivo que constituye la flora autóctona de Canarias,

DISPONGO:

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

Artículo 2º.- 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 3º.- Las especies incluidas en el ane-

xo II se declaran protegidas, quedando sometidas a previa autorización de la Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza, para lo señalado en el artículo anterior, así como para su cultivo en vivero, traslado entre islas, introducciones y reintroducciones.

Artículo 4º.- 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 5º.- La Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza podrá hacer excepciones al artículo 2º cuando se pretenda una finalidad científica, educativa, o de conservación.

Artículo 6º.- 1. Las solicitudes de autorización previstas en los artículos 3º y 5º 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 7º.- La Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza 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 8º.- 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 9º.- 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.

DISPOSICION FINAL

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

Santa Cruz de Tenerife, a 20 de febrero de 1991.

EL CONSEJERO DE
POLITICA TERRITORIAL,
Augusto C. Menvielle Laccourreye.

A N E X O I

ANGIOSPERMAE

NOMBRE CIENTIFICO	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
Atractylis A. arbuscula Svent. & Michaelis A. preauxiana Schultz Bip.	
Cheirolophus Ch. duranii (Burchard) J. Holub Ch. falcisectus Montelongo & Moralesa Ch. ghomerythus (Svent.) J. Holub Ch. junonianus (Svent.) J. Holub Ch. metlesicsii Montelongo Ch. santosabreui Santos Ch. satarataensis Svent. Ch. tagananensis (Svent.) J. Holub	Cabezones
Helichrysum H. gossypinum Webb H. monogynum B.L. Burth. & Sunding	Yesqueras
Hypochoeris H. oligocephala (Svent. & Bramwell) Bolle	
Onopordon O. carduelinum Bolle O. nogalesii Svent.	Cardos
Pericallis P. hadrosomus Svent. P. hansenii Kunkel	Palomeras
Pulicaria * P. burchardii Hutch.	Damas
Senecio S. hermosae Pitard	

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR
Sonchus S. gandogeri Pitard	Cerrajas	H. bystropogophyllum Svent. H. juliae Wildpret H. teneriffae Cosson	
Sventenia S. bupleuroides Font Quer			
Stemmacantha S. cynaroides (Chr. Sm. in Buch) Ditt.	Cardo de Plata	CONVOLVULACEAE	
Tanacetum T. oshanahanii Febles, Marrero & Suárez		Convolvulus C. caput-medusae Lowe C. lopez-socasi Svent.	Corregtielas Chaparro
Tolpis T. glabrescens Kämmer	Lechuguilla	CRASSULACEAE	
		Aeonium A. gomeraense Praeger A. mascaense Bramwell	Bejeques
BORAGINACEAE		Monanthes M. adenoscepes Svent. M. dasyphylla Svent. M. wildpretii Bañares & Scholtz	Hierbitas pasteleras
Echium E. auberianum Webb & Berth. E. gentianoides Webb & Coincy E. handiense Svent.	Tajinastes	CYPERACEAE	
BRASSICACEAE		Carex C. perrauderiana Gay & Bornm.	Cerrillos
Crambe C. arborea Webb ex Christ C. laevigata DC. ex Christ C. scoparia Svent. C. sventenii B. Petters ex Bramwell & Sunding	Coles de Risco	EUPHORBIACEAE	
Descourainia D. artemisioides Svent.	Hierbas pajoneras	Euphorbia E. bourgeauana Gay ex Boiss. E. lambii Svent.	Tabaibas
Parolinia P. schizogynoides Svent.	Parolinias, damas	FABACEAE	
CAPRIFOLIACEAE		Adenocarpus A. ombriosus Ceballos & Ortuño	Codesos
Sambucus S. palmensis Link	Saucos	Anagyris A. latifolia Brouss. ex Willd.	Oro de risco
CARYOPHYLLACEAE		Cicer C. canariensis Santos & Gweil	Garbanceras
Silene S. nocteolens Webb & Berth.	Conejeras	Dorycnium D. broussonetii (Choisy) Webb D. spectabile Webb & Berth.	Tréboles de risco
CELASTRACEAE		Genista G. benehoavensis (Bolle ex Svent.) Arco	Retamón
Maytenus * M. senegalensis (Lam.) Exell	Peralillos	Lotus L. callis-viridis Bramwell & D.H. Davis L. kunkelii (Esteve) Bramwell & Davis	Corazoncillos
CISTACEAE		Ononis O. christii Bolle	Garbancillas
Cistus C. chinamadensis Bañares & Romero C. osbaeckiaefolius Webb ex Christ	Jaras	Teline	Retamones
Helianthemum	Jarillas		

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR
<i>T. linifolia</i> (L.) Webb & Berth subsp. <i>teneriffae</i> Gibbs & Dingwall		ORCHIDACEAE	
<i>T. rosmarinifolia</i> Webb & Berth. subsp. <i>eurifolia</i> Arco		<i>Barlia</i>	Orquídeas
<i>T. salsoloides</i> Arco & Acebes		<i>B. metlesicsiana</i> Teschner	
GLOBULARIACEAE		PLUMBAGINACEAE	
<i>Globularia</i>	Globularias, mosqueras	<i>Limonium</i>	Siemprevivas
<i>G. ascanii</i> Bramwell & Kunkel		<i>L. arborescens</i> (Brouss.) O. Kuntze	
<i>G. sarcophylla</i> Svent.		<i>L. bourgeauii</i> (Webb) O. Kuntze	
LAMIACEAE		<i>L. dendroides</i> Svent.	
<i>Micromeria</i>	Tomillos	<i>L. fruticans</i> (Webb) O. Kuntze	
<i>M. glomerata</i> P. Pérez		<i>L. ovalifolium</i> (Poir.) O. Kuntze ssp. <i>canariensis</i> Ping.	
<i>M. leucantha</i> Svent. ex P. Pérez		<i>L. perezii</i> Stapf.	
<i>M. pineolens</i> Svent.		<i>L. spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	
<i>M. rivas-martinezii</i> Wildpret		<i>L. sventenii</i> Santos & Fernández Galván	
<i>Salvia</i>	Salvias	* <i>L. tuberculatum</i> (Boiss.) O. Kuntze	
<i>S. herbanica</i> Santos & Fernández		ROSACEAE	
<i>Sideritis</i>	Chahorras, orejas de gato	<i>Bencomia</i>	Bencomias
<i>S. cystosiphon</i> Svent.		<i>B. brachystachya</i> Svent.	
<i>S. discolor</i> (Webb ex De Noé) Bolle		<i>B. exstipulata</i> Svent.	
<i>S. infernalis</i> Bolle		<i>B. sphaerocarpa</i> Svent.	
<i>S. marmorea</i> Bolle		<i>Dendropoterium</i>	Rosalillos
<i>S. nervosa</i> (Christ) Lind		<i>D. pulidoi</i> Svent. in Bramwell	
<i>Thymus</i>	Tomillos	<i>Sorbus</i>	Peral de cumbre
<i>T. organoides</i> Webb & Berth.		* <i>S. aria</i> (L.) Crantz	
LAURACEAE		RUTACEAE	
<i>Apollonias</i>	Barbusano negro	<i>Ruta</i>	Rudas
<i>A. ceballosii</i> Svent.		<i>R. microcarpa</i> Svent.	
LILIACEA		<i>R. oreojasme</i> Webb	
<i>Androcymbium</i>	Cebollinos estrellados	<i>R. pinnata</i> L.F.	
<i>A. hierrensis</i> Santos		SANTALACEAE	
<i>Asparagus</i>	Esparragueras	<i>Kunkeliella</i>	Escobillas
<i>A. fallax</i> Svent.		<i>K. canariensis</i> Stearn	
<i>Semele</i>	Gibalberas	<i>K. psilotoclada</i> (Svent.) Stearn	
<i>S. gayae</i> (Webb) Svent. & Kunkel		<i>K. subsucculenta</i> Kämmer	
MYRICACEAE		<i>Osyris</i>	
<i>Myrica</i>	Faya herreña	<i>O. quatripartita</i> Selzm. ex Dcne. var. <i>canariensis</i> Kämmer	
<i>M. rivas-martinezii</i> Santos		SCROPHULARIACEAE	
		<i>Isoplexis</i>	Crestas de gallo
		<i>I. chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan	
		<i>I. isabelliana</i> (Webb & Berth.) Masferrer	
		VIOLACEAE	
		<i>Viola</i>	Violetas

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR
<i>V. anagae</i> Gilli <i>V. cheiranthifolia</i> H.B. & K. <i>V. palmensis</i> Webb & Berth.		ANACARDIACEAE	
ZYGOPHYLLACEA		<i>Pistacia</i> * <i>P. atlantica</i> Desf. * <i>P. lentiscus</i> L.	Almácigo Lentisco
<i>Zygophyllum</i> * <i>Z. gaetulum</i> Emb. et Maire	Uvas de mar	<i>Rhus</i> * <i>R. albida</i> Schoubs.	Zumaque
A N E X O II		APIACEAE	
PTERIDOPHYTA		<i>Pimpinella</i> <i>P. anagodendron</i> Bolle <i>P. junoniae</i> Ceb. & Ort. <i>P. rupicola</i> Svent.	Perejil de cumbre
Quedan protegidos, de acuerdo con el artículo 3º de la presente Orden, todos los helechos silvestres a excepción de:			
HYPOLEPIDACEAE		<i>Todaroa</i> <i>T. aurea</i> Parl.	
<i>Pteridium</i> * <i>P. aquilinum</i> (L.) Kuhn	Helechera, helecho macho	<i>Tinguarra</i> <i>T. cervariaefolia</i> Parl.	
GYMNOSPERMAE		AQUIFOLIACEAE	
CUPRESSACEAE		<i>Ilex</i> <i>I. perado</i> Aiton subsp. <i>platyphylla</i> (Webb & Berth.) Tutin	Naranjero salvaje
<i>Juniperus</i> * <i>J. cedrus</i> Webb & Berth. * <i>J. phoenicea</i> L.	Cedro Sabina	ASCLEPIADACEAE	
EPHEDRACEAE		<i>Caralluma</i> <i>C. burchardii</i> N.E. Brown	Cornudas
<i>Ephedra</i> * <i>E. altissima</i> Desf. * <i>E. fragilis</i> Desf. * <i>E. major</i> Host	Retamillas	<i>Ceropegia</i> <i>C. ceratophora</i> Svent. <i>C. dichotoma</i> Haw. <i>C. fusca</i> Bolle <i>C. hians</i> Svent. <i>C. krainzii</i> Svent.	Cardoncillos
ANGIOSPERMAE		ASTERACEAE	
ACANTHACEAE		<i>Allagopapus</i> <i>A. viscosissimus</i> Bolle	Pegajosas
<i>Justicia</i> <i>J. hyssopifolia</i> L.		<i>Andryala</i> <i>A. webbii</i> Sch. Bip. ex Christ	Estornuderas
AIZOACEAE		<i>Argyranthemum</i> <i>A. adauctum</i> (Link) Humphr. <i>A. broussonetii</i> (Pers.) Humphr. <i>A. callichrysum</i> (Svent.) C.J. Humphr. <i>A. coronopifolium</i> (Willd.) C.J. Humphr. <i>A. foeniculaceum</i> (Willd.) Sch. Bip. <i>A. frutescens</i> (L.) Schultz Bip. <i>A. haourythemum</i> C.J. Humphr. & Bramwell <i>A. hierrense</i> Humphr. <i>A. lemsii</i> Humphr. <i>A. maderense</i> (D. Don) Humphr.	Magarzas
<i>Mesembryanthemum</i> * <i>M. teurkauffii</i> Maire		AMARYLLIDACEAE	
<i>Pancratium</i> <i>P. canariensis</i> Ker-Gawl. * <i>P. maritimum</i> L.	Lágrimas de virgen		

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR
<i>A. scarrei</i> (Svent.) Humphr. <i>A. sventenii</i> Humph. & Aldridge <i>A. webbii</i> Sch. Bip.		<i>Reichardia</i> <i>R. famarae</i> Bramwell & Kunkel	
<i>Artemisia</i> * <i>A. ramosa</i> C. Smith ex Link * <i>A. reptans</i> Chr. Sm. in Buch	Inciensos	<i>Senecio</i> <i>S. palmensis</i> Chr. Sm.	Turgayte
<i>Asteriscus</i> * <i>schultzii</i> (Bolle) Pitard & Proust		<i>Sonchus</i> <i>S. arboreus</i> DC. <i>S. bornmuelleri</i> Pitard <i>S. bourgeaii</i> Schultz Bip. <i>S. brachylobus</i> Weeb et Berth. <i>S. canariensis</i> (Sch. Bip.) Boulos <i>S. fauces-orci</i> Knoche <i>S. gummifer</i> Link <i>S. microcarpus</i> (Boulos) Aldridge <i>S. ortunoi</i> Svent. * <i>S. pinnatifidus</i> Cav. <i>S. radicans</i> Aiton <i>S. tectifolius</i> Svent. <i>S. tuberifer</i> Svent.	Cerrajas
<i>Carduus</i> <i>C. baeocephalus</i> Webb <i>C. bourgeaii</i> Kazmi	Cardos	<i>Tanacetum</i> <i>T. ferulaceum</i> (Webb) Sch. Bip. <i>T. ptarmiciflorum</i> (Webb) Schultz Bip.	
<i>Carlina</i> <i>C. falcata</i> Svent. <i>C. texedae</i> Marrero <i>C. xeranthemoides</i> L. fil	Carlinas, malpica	<i>Tolpis</i> <i>T. calderae</i> Bolle <i>T. crassiuscula</i> Svent. <i>T. proustii</i> Pitard	Lechuguillas
<i>Cheirolophus</i> <i>Ch. arboreus</i> (Webb) J. Holub <i>Ch. arbutifolius</i> (Svent.) Kunkel <i>Ch. sventenii</i> (Santos) Kunkel <i>Ch. teydis</i> (Chr. Sm.) G. López <i>Ch. webbianus</i> (Schultz Bip.) J. Holub	Cabezones	<i>Vieraea</i> <i>V. laevigata</i> (Brouss. ex Willd.) Webb	
<i>Crepis</i> <i>C. canariensis</i> (Schultz Bip.) Babcock		<i>Volutaria</i> <i>V. bollei</i> (Schultz Bip. ex Bolle) <i>A. Hansen & Kunkel</i>	
<i>Erigeron</i> <i>E. cabrerai</i> Dittrich		BORAGINACEAE	
<i>Gonospermum</i> <i>G. canariensis</i> Less. <i>G. elegans</i> (Cass.) DC <i>G. gomerae</i> Bolle	Faros, sanjuaneros	<i>Echium</i> <i>E. acanthocarpum</i> Svent. <i>E. bethencourtii</i> Santos <i>E. callithyrsum</i> Webb ex Bolle <i>E. decaisnei</i> Webb <i>E. leucophaeum</i> Webb <i>E. giganteum</i> L. f. <i>E. onosmifolium</i> Webb <i>E. pininana</i> Webb & Berth <i>E. simplex</i> DC. <i>E. sventenii</i> Bramw. <i>E. triste</i> Svent. <i>E. webbii</i> Coincy <i>E. wildpretii</i> Pearson ex Hook f.	Tajinastes
<i>Lactuca</i> <i>L. palmensis</i> Bolle	Lechugas	BRASSICACEAE	
<i>Lactucosonchus</i> <i>L. webbii</i> (Sch. Bip.) Svent.	Cerrajas	<i>Brassica</i> <i>B. bourgeaii</i> (Webb ex Christ) Kuntze	Coles
<i>Lugoa</i> <i>L. revoluta</i> (C. Smith) DC.			
<i>Phagnalon</i> <i>Ph. umbelliforme</i> DC.			
<i>Pericallis</i> <i>P. appendiculatus</i> (L.f.) Schultz Bip. <i>P. bollei</i> Sunding & Kunkel <i>P. multiflorus</i> (L'Hér.) Schultz Bip.	Flores de mayo		
<i>Pulicaria</i> <i>P. canariensis</i> Bolle			

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR
Crambe C. gigantea (Ceb. & Ort.) Bramw. C. gomerae Webb ex Christ C. microcarpa Santos C. pritzelli Bolle C. scaberrima Webb ex Bramw.	Coles de risco	Beta B. webbiana (Moq.) Webb & Berth.	
Descourainia D. gilva Svent. D. gonzalezii Svent.	Hierbas pajoneras	Chenopodium Ch. coronopus Moq. in DC.	
Parolinia P. intermedia Svent. & Bramw. P. filifolia Svent. ex Kunkel P. platypetala Kunkel	Parolinias	Traganum * T. moquinii Webb ex Moq. in DC.	Balancón
CAMPANULACEAE		CELASTRACEAE	
Canarina C. canariensis (L.) Vatke	Bicacaro	Maytenus M. canariensis (Loes.) Kunkel & Sunding	Peralillos
Laurentia L. canariensis DC.		CISTACEAE	
CARYOPHYLLACEAE		Helianthemum H. broussonetii Dunal ex DC. H. tholiforme Bramwell, J. Ortega & P. Navarro H. thymiphyllum Svent.	Jarillas
Cerastium C. sventenii Jalas		CNEORACEAE	
Dicheranthus D. plocamoides Webb		Neochamaelea N. pulverulenta (Vent.) Erdtman	Leña buena, orijamas
Herniaria H. canariensis Chaudhri * H. fontanesii J. Gay H. hartungii Parl.		CONVOLVULACEAE	
Minuartia M. platyphylla (Gay ex Christ) McNeill M. webbii McNeill ex Bramw.		Convolvulus C. canariensis L. C. diversifolius Mend.-Heur. C. fruticosus Desr. C. glandulosus (Webb) Hallier C. perraudieri Cosson C. scoparius L. fil. C. subauriculatus Burchard	Corregüelas
Polycarpaea P. filifolia Webb ex Christ P. robusta (Pitard) Kunkel P. smithii Link		CRASSULACEAE	
Silene S. berthelotiana Webb S. bourgeaui Webb ex Christ S. lagunensis C. Smith S. pogonocalyx (Svent.) Bramw. S. sabinosae Pitard	Conejeras	Aeonium Todos los táxones endémicos de este género	Bejeques
CHENOPODIACEAE		Aichryson A. bethencourthianum Bolle A. bollei Webb ex Bolle A. brevipetalum Praeger A. pachycaulon Bolle A. palmense Webb ex Bolle A. porphyrogenetos Bolle A. tortuosum (Ait.) Webb et Berth.	
Arthrocnemum * A. glaucum (Delarb.) Ung.-Stemb. * A. perenne (Miller) Moss.		Greenovia Todos los táxones de este género	Bejeques
		Monanthes Todos los táxones de este género	Hierbitas pasteleras

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

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR
<i>S. nutans</i> Svent. <i>S. oroteneriffae</i> L. Negrín et P. Pérez <i>S. penzigii</i> (Pitard) Bornm. <i>S. pumila</i> (Christ) Mendoza-Heuer <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.	
Androcymbium <i>A. psammophilum</i> Svent.	Cebollinos estrella- dos	<i>Habenaria</i> * <i>H. tridactylites</i> Lindl.	
Asparagus <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	
Dracaena * <i>D. draco</i> L.	Drago	<i>Ophrys</i> * <i>O. bombyliflora</i> Link	
Scilla * <i>S. dasyantha</i> Webb & Berth.	Almorranas	<i>Orchis</i> <i>O. canariensis</i> Lindley * <i>O. mascula</i> L.	
Semele * <i>S. androgyna</i> Kunth	Gibalberas	PALMAE	
Smilax * <i>S. canariensis</i> Willd.	Zarzaparrillas	<i>Phoenix</i> <i>Ph. canariensis</i> Chabaud	Palmera canaria
MALVACEAE		PLANTAGINACEAE	
Lavatera <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	
Heberdenia * <i>H. bahamensis</i> (Gaertn.) Sprague	Aderno	<i>Limonium</i>	Siemprevivas
Myrsine * <i>M. canariensis</i> (Willd.) Spreng.	Saquitero	<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	
		POACEAE	
		<i>Ammophyla</i> * <i>A. arenaria</i> (L.) Link	
		<i>Melica</i>	Cerrillos

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

A N E X O III

GYMNOSPERMAE

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR
-------------------	---------------

PINACEAE

Pinus	
P. canariensis Chr. Sm. ex Link	Pino canario
* P. radiata D. Don	Pino insignie

ANGIOSPERMAE

AQUIFOLIACEAE

Ilex	
* I. canariensis Poiret	Acebiño

CAPRIFOLIACEAE

Viburnum	Follaos
V. rigidum Vent	

ERICACEAE

Erica	
* E. arborea L.	Brezos
E. scoparia L. subsp. platycodon (Webb et Berth.) Hansen & Kunkel	Tejos

FABACEAE

Chamaecytisus	Escobones, taga- sastes
Ch. palmensis (Christ) Hutch.	
Ch. proliferus (L.) Link	

Teline	Retamones
T. canariensis (L.) Webb et Berth.	
T. microphylla (DC.) Gibbs et Dingw.	

FAGACEAE

Castanea	Castañeros
* C. sativa Mill	

LAMIACEAE

Bystropogon	Poleos
B. organifolius L'Hér.	
Salvia	
S. canariensis L.	

LAURACEAE

Laurus	Laureles, loros
* L. azorica (Seub.) Franco	

NOMBRE CIENTIFICO

NOMBRE VULGAR

Persea	Viñátigos
* P. indica (L.) K. Spreng.	

MYRICACEAE

Myrica	Fayas
* M. faya Ait.	

MYRTACEA

Eucaliptus	Eucaliptos
* E. globulus Labill.	

* Especies no endémicas de Canarias.

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

Nombramientos, situaciones e incidencias

Consejería de la Presidencia

290 *CORRECCION de errores de la Resolución de 21 de febrero de 1991, por la que se nombran funcionarios de carrera de la Escala de Titulados Sanitarios, especialidad Veterinarios-Agricultura (Cuerpo Superior Facultativo) de la Administración de la Comunidad Autónoma de Canarias.*

Advertido error en el texto remitido para la publicación de la citada Resolución, inserta en el Boletín Oficial de Canarias nº 29, de 6 de marzo de 1991, por la que se nombran funcionarios de carrera de la Escala de Titulados Sanitarios, especialidad Veterinarios-Agricultura (Cuerpo Superior Facultativo) de la Administración de la Comunidad Autónoma de Canarias (Grupo A), se procede a la corrección del mismo en el siguiente sentido:

En la página 1017, anexo de la citada Resolución, donde dice:

"Nº R.P.	APELLIDOS Y NOMBRE	D.N.I.
42029439 AA223	CLAVIJO REDONDO, JUAN JOSE.	42.029.439".

Debe decir:

"Nº R.P.	APELLIDOS Y NOMBRE	D.N.I.
42029439 AA223	CLAVIJO RODRIGUEZ, JUAN JOSE.	42.029.439".