

- 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,

D I S P O N G O:

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, corte y desarraizamiento 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 an-

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 regirán, 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 prenda 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

ANGIOSPERMÆ

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VULGAR
APIACEAE	
Ferula	Cañahejas
<i>F. latipinna</i> Santos	
Bupleurum	
<i>B. handiense</i> (Bolle) Kunkel	
ASCLEPIADACEAE	
Ceropegia	Cardoncillos
<i>C. chrysanthra</i> Svent.	
ASTERACEAE	
Argyranthemum	Magarzas
<i>A. lidii</i> Humph.	
<i>A. sundingii</i> L. Borgen	
<i>A. winteri</i> (Svent.) Humph.	
Atractylis	
<i>A. arbuscula</i> Svent. & Michaelis	
<i>A. preauxiana</i> Schultz Bip.	
Cheirolophus	Cabezones
<i>Ch. duranii</i> (Burchard) J. Holub	
<i>Ch. falcisectus</i> Montelongo & Moraleda	
<i>Ch. ghomerythus</i> (Svent.) J. Holub	
<i>Ch. junonianus</i> (Svent.) J. Holub	
<i>Ch. metlesicsii</i> Montelongo	
<i>Ch. santosabreui</i> Santos	
<i>Ch. satarataensis</i> Svent.	
<i>Ch. tagananensis</i> (Svent.) J. Holub	
Helichrysum	Yesqueras
<i>H. gossypinum</i> Webb	
<i>H. monogynum</i> B.L. Burth. & Sunding	
Hypochoeris	
<i>H. oligocephala</i> (Svent. & Bramwell)	
Bolle	
Onopordon	Cardos
<i>O. carduelinum</i> Bolle	
<i>O. nogalesii</i> Svent.	
Pericallis	Palomeras
<i>P. hadrosomus</i> Svent.	
<i>P. hansenii</i> Kunkel	
Pulicaria	Damas
* <i>P. burchardii</i> Hutch.	
Senecio	
<i>S. hermosae</i> Pitard	

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

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

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		Pistacia	
<i>Zygophyllum</i> * <i>Z. gaetulum</i> Emb. et Maire	Uvas de mar	* <i>P. atlantica</i> Desf. * <i>P. lentiscus</i> L.	Almácigo Lentisco
		Rhus	Zumaque
		* <i>R. albida</i> Schoubs.	
		APIACEAE	
		Pimpinella	Perejil de cumbre
		<i>P. anagodendron</i> Bolle <i>P. junoniae</i> Ceb. & Ort. <i>P. rupicola</i> Svent.	
		Todaroa	
		<i>T. aurea</i> Parl.	
		Tinguarra	
		<i>T. cervariaefolia</i> Parl.	
		AQUIFOLIACEAE	
HYPOLEPIDACEAE		Ilex	Naranjero salvaje
<i>Pteridium</i>	Helechera, helecho macho	<i>I. perado</i> Aiton subsp. <i>platyphylla</i> (Webb & Berth.) Tutin	
* <i>P. aquilinum</i> (L.) Kuhn		ASCLEPIADACEAE	
		Caralluma	Cornudas
GYMNOSPERMAE		<i>C. burchardii</i> N.E. Brown	
CUPRESSACEAE		Ceropogia	Cardoncillos
<i>Juniperus</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.	
* <i>J. cedrus</i> Webb & Berth. * <i>J. phoenicea</i> L.	Cedro Sabina	ASTERACEAE	
EPHEDRACEAE		Allagopappus	Pegajosas
<i>Ephedra</i>	Retamillas	<i>A. viscosissimus</i> Bolle	
* <i>E. altissima</i> Desf. * <i>E. fragilis</i> Desf. * <i>E. major</i> Host		Andryala	Estornuderas
		<i>A. webbii</i> Sch. Bip. ex Christ	
ANGIOSPERMAE		Argyranthemum	Magarzas
ACANTHACEAE		<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>Justicia</i>		<i>A. hierrense</i> Humphr. <i>A. lemsii</i> Humphr.	
<i>J. hyssopifolia</i> L.		<i>A. maderense</i> (D. Don) Humphr.	
AIZOACEAE			
<i>Mesembryanthemum</i>			
* <i>M. teurkauffii</i> Maire			
AMARYLLIDACEAE			
<i>Pancratium</i>	Lágrimas de virgin		
<i>P. canariensis</i> Ker-Gawl.			
* <i>P. maritimum</i> L.			

A N E X O II

PTERIDOPHYTA

Quedan protegidos, de acuerdo con el artículo 3º de la presente Orden, todos los helechos silvestres a excepción de:

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. bormmuelleri</i> Pitard <i>S. bourgeau</i> Schultz Bip. <i>S. brachylobus</i> Webb 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. radicatus</i> Aiton <i>S. tectifolius</i> Svent. <i>S. tuberifer</i> Svent.	Cerrajas
<i>Carduus</i> <i>C. baecephalus</i> Webb <i>C. bourgeau</i> Kazmi	Cardos		
<i>Carlina</i> <i>C. falcata</i> Svent. <i>C. texedae</i> Marrero <i>C. xeranthemoides</i> L. fil	Carlinas, malpica		
<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>Tanacetum</i> <i>T. ferulaceum</i> (Webb) Sch. Bip. <i>T. ptarmiciflorum</i> (Webb) Schultz Bip.	
<i>Crepis</i> <i>C. canariensis</i> (Schultz Bip.) Babcock		<i>Tolpis</i> <i>T. calderae</i> Bolle <i>T. crassiuscula</i> Svent. <i>T. proustii</i> Pitard	Lechuguillas
<i>Erigeron</i> <i>E. cabrerae</i> Dittrich		<i>Viera</i> <i>V. laevigata</i> (Brouss. ex Willd.) Webb	
<i>Gonospermum</i> <i>G. canariensis</i> Less. <i>G. elegans</i> (Cass.) DC <i>G. gomerae</i> Bolle	<i>Faros, sanjuaneros</i>	<i>Volutaria</i> <i>V. bollei</i> (Schultz Bip. ex Bolle) <i>A. Hansen</i> & Kunkel	
<i>Lactuca</i> <i>L. palmensis</i> Bolle	Lechugas	BORAGINACEAE	
<i>Lactucosonchus</i> <i>L. webbii</i> (Sch. Bip.) Svent.	Cerrajas	<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>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	BRASSICACEAE	
<i>Pulicaria</i> <i>P. canariensis</i> Bolle		<i>Brassica</i> <i>B. bourgeau</i> (Webb ex Christ) Kuntze	Coles

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

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

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR
<i>S. nutans</i> Svent.		OLEACEAE	
<i>S. oroteneriffae</i> L. Negrín et P. Pérez		<i>Olea</i>	Acebuche
<i>S. penzigi</i> (Pitard) Bornm.		<i>O. europaea</i> L. ssp. <i>cerasiformis</i> (W. & B.) Kunkel & Sunding	
<i>S. pumila</i> (Christ) Mendoza-Heuer			
<i>S. soluta</i> Clos			
<i>S. sventenii</i> (Kunk.) Mendoza-Heuer.		Phillyrea	Olivillo
<i>Teucrium</i>	Jocamo	* <i>Ph. angustifolia</i> L.	
* <i>T. heterophyllum</i> L'Hér.		Picconia	Palo blanco
LAURACEA		* <i>P. excelsa</i> (Ait.) DC	
<i>Apollonias</i>	Barbusano	ORCHIDACEAE	Orquídeas
* <i>A. barbujana</i> (Cav.) Bornm.		<i>Gennaria</i>	
Ocotea		* <i>G. diphyllo</i> (Link) Parl.	
* <i>O. foetens</i> (Ait.) Benth. et Hook fil.	Til	Habenaria	
LILIACEAE		* <i>H. tridactylites</i> Lindl.	
<i>Androcymbium</i>	Cebollinos estrella-dos	Neotinea	
<i>A. psammophilum</i> Svent.		* <i>N. maculata</i> (Desf.) Stearn	
Asparagus	Esparragueras	Ophrys	
<i>A. arborescens</i> Willd. ex Schultes & Schultes f.		* <i>O. bombyliflora</i> Link	
* <i>A. nesiotes</i> Svent.		Orchis	
<i>A. pastorianus</i> Webb & Berth.		* <i>O. canariensis</i> Lindley	
* <i>A. plocamoides</i> Webb ex Svent.		* <i>O. mascula</i> L.	
<i>A. stipularis</i> Forssk.		PALMAE	
Dracaena	Drago	Phoenix	Palmera canaria
* <i>D. draco</i> L.		* <i>Ph. canariensis</i> Chabaud	
Scilla	Almorranas	PLANTAGINACEAE	
* <i>S. dasyantha</i> Webb & Berth.		Plantago	Crespas
Semele	Gibalberas	* <i>P. famarae</i> Svent. * <i>P. asphodeloides</i> Svent.	
* <i>S. androgyna</i> Kunth		PLUMBAGINACEAE	
Smilax	Zarzaparrillas	Limonium	Siemprevivas
* <i>S. canariensis</i> Willd.		<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	
MALVACEAE		POACEAE	
Lavatera	Malvas de risco	Ammophyla	
<i>L. acerifolia</i> Cav.		* <i>A. arenaria</i> (L.) Link	
<i>L. phoenicea</i> Vent.		Melica	Cerrillos
MYRSINACEAE			
Heberdenia	Aderno		
* <i>H. bahamensis</i> (Gaertn.) Sprague			
Myrsine	Saquitero		
* <i>M. canariensis</i> (Willd.) Spreng.			

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

A N E X O III

		NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR
GYMNOSPERMAE		Persea * P. indica (L.) K. Spreng.	Viñátigos
NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE VULGAR		
PINACEAE		MYRICACEAE	
<i>Pinus</i> P. canariensis Chr. Sm. ex Link * P. radiata D. Don	Pino canario Pino insigne	Myrica * M. faya Ait.	Fayas
ANGIOSPERMAE		MYRTACEA	
AQUIFOLIACEAE		Eucaliptus * E. globulus Labill.	Eucaliptos
Ilex * I. canariensis Poiret	Aceboño	* Especies no endémicas de Canarias.	
CAPRIFOLIACEAE			
Viburnum V. rigidum Vent	Follaos		
ERICACEAE			
Erica * E. arborea L. E. scoparia L. subsp. platycodon (Webb et Berth.) Hansen & Kunkel	Brezos Tejos		
FABACEAE			
Chamaecytisus	Escobones, tagas-sastres		
Ch. palmensis (Christ) Hutch. Ch. proliferus (L.) Link			
Teline	Retamones		
T. canariensis (L.) Webb et Berth. T. microphylla (DC.) Gibbs et Dingw.			
FAGACEAE			
Castanea * C. sativa Mill	Castañeros		
LAMIACEAE			
Bystropogon B. origanifolius L'Hér.	Poleos	"Nº R.P.	APELLIDOS Y NOMBRE D.N.I.
Salvia		42029439 AA223	CLAVIJO REDONDO, JUAN JOSE. 42.029.439".
S. canariensis L.			
LAURACEAE			
Laurus * L. azorica (Seub.) Franco	Laureles, loros	"Nº R.P.	APELLIDOS Y NOMBRE D.N.I.
		42029439 AA223	CLAVIJO RODRIGUEZ, JUAN JOSE. 42.029.439".

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".