

INFORME

LISTADO DE PLANTAS ENDEMICAS, RARAS O AMENAZADAS DE ESPAÑA

El emplazamiento geográfico, el régimen climático, la compleja orografía de nuestro territorio, tanto peninsular como insular, la variabilidad litológica, etc., sumados a los episodios geológicos que se produjeron desde finales del Terciario hasta principios del Cuaternario, constituyen algunas de las principales razones que han favorecido la presencia en España de un contingente de Flora actual que es, con mucho, la más rica del continente europeo, tanto por el número de táxones como por el valor intrínseco de los mismos.

El hecho de que los hielos de las glaciaciones cuaternarias no llegaran a cubrir grandes áreas permitió que muchos de los elementos de la Flora Terciaria, de carácter tropical o subtropical, hayan permanecido en algunos puntos; el ejemplo más espectacular y conocido es sin duda el bosque de hoja lauroide -*Jaurisilva*- de las Islas Canarias. Algunos elementos migraron desde localidades más septentrionales y encontraron aquí refugio, otros sucumbieron, y por fin algunos, bajo la presión selectiva de las nuevas condiciones ambientales, se hibridaron o diversificaron, dando lugar a nuevos táxones de rango específico, subespecífico o varietal que, en conjunto, constituyen un reservorio de variabilidad genética, fisiológica y morfológica verdaderamente excepcional. A todo ello hay que añadir los procesos de especiación debidos al aislamiento geográfico de numerosas sierras y al fenómeno de insularidad, en los casos de Baleares y Canarias. El resultado de la concurrencia de estos factores y de otros muchos que hemos soslayado nos permite contar con un patrimonio vegetal de extraordinaria riqueza que conlleva una potencialidad de usos múltiples, en muchos casos aún por descubrir, y que racionalmente planificados y aprovechados pueden permitirnos realizar un desarrollo sostenido de nuestros recursos naturales y, en consecuencia, una mejora de la calidad de vida para todos.

La peculiar riqueza florística de España viene dada por el elevado número de plantas endémicas presentes. Estos endemismos son elementos cuyo área de distribución está circunscrita exclusivamente a nuestro territorio. De ellos, algunos ocupan grandes espacios, y otros muchos están limitados únicamente a determinados sistemas montañosos, pequeñas sierras, o bien a pequeños enclaves de condiciones ecológicas especiales, por ejemplo, rocas peridotíticas; también puede ocurrir que su localización sea puntual con poblaciones de bajo número de individuos. Por otro lado, nuestro fondo florístico está enriquecido por la presencia de plantas endémicas, pero de área algo más amplia, que compartimos con Portugal, Francia, noroccidente de África, Mediterráneo oriental, etc., y que constituyen por sí mismos elementos tan importantes como los anteriores, ya que los seres vivos no entienden de fronteras administrativas. Además hay muchas especies ampliamente distribuidas en otros lugares, pero que aquí se encuentran, bien en el límite de su área, bien como representación puntual de un área disyunta, que poseen genotipos algo distintos a los originales debido al aislamiento y que son importantes para el mantenimiento de la diversidad genética.

Las principales amenazas que se ciernen sobre nuestro patrimonio vegetal tienen su origen tanto en causas naturales -por ejemplo, desplomes de roquedos, aludes o deriva genética de las especies- como en las actuaciones del hombre sobre el medio tales como drenaje de zonas húmedas, urbanización desmesurada, nuevas formas de explotación agrícola, utilización de pesticidas y herbicidas, sobrepastoreo, reforestaciones con especies exóticas, roturaciones abusivas, recolección excesiva de plantas útiles o interesantes, instalaciones industriales, contaminación de la atmósfera, el agua y el suelo, turismo masivo, realización de grandes obras públicas (carreteras, pantanos, etc.), au-

sencia de insectos polinizadores, etc. Son precisamente las causas de origen antrópico las que suponen mayor peligro para el mantenimiento y conservación de nuestra flora, debido a la rapidez con que se realizan y suceden y la amplitud y profundidad de su acción, en muchos casos de consecuencias irreversibles.

La planificación de medidas encaminadas a la conservación de los recursos vegetales requiere, como condición previa, el conocimiento de aquello que hay que proteger. Para ello es necesario disponer de documentos de referencia donde se relacionen, de acuerdo con criterios preestablecidos, las plantas que por una u otra razón requieren de una atención especial. Desde diversos organismos y organizaciones internacionales se han tratado de potenciar este tipo de actividades básicas en los diferentes países.

Con objeto de realizar un listado de las plantas endémicas, raras o amenazadas de nuestro país, la Dirección General del Medio Ambiente convocó en sesiones de trabajo a un amplio grupo de botánicos expertos en flora española. El resultado es este documento, producto de la labor coordinada de profesionales que han aportado su inestimable criterio científico, el conocimiento directo de las especies en sus hábitats naturales, áreas de distribución, criterios taxonómicos, comunidades, amenazas potenciales, etc. Es decir, detrás de cada nombre hay un contenido basado en el conocimiento científico de las poblaciones en su medio natural y que proporciona una información apoyada por muchos años de investigación y prospección del comportamiento de cada taxon, sus relaciones con el hábitat y las posibles alteraciones potenciales o reales que pueden provocar la extinción o reducción de sus poblaciones.

Como punto de partida para el trabajo se utilizó la lista publicada por el Consejo de Europa en 1983, y cuyo contenido botánico está basado en la obra «Flora Europaea».

Además, se han realizado numerosas incorporaciones de especies que ahora debían incluirse, fundamentada tanto en la información escrita aparecida en los últimos años como en las experiencias de campo. Asimismo se realizó una reconsideración exhaustiva de cada una de las categorías del estado de conservación de cada taxon. Las subespecies se han añadido sólo cuando eran de especial interés, aunque este criterio no ha sido siempre observado de forma rígida. La división geográfica ha sido la utilizada por «Flora Europaea»: España - Peninsular, España - Baleares, España-Canarias. La estructura se ha hecho por orden alfabético de familias y dentro de ellas de géneros y especies, diferenciando además, Pteridophyta (helechos), Gymnospermae (plantas con flores no aparentes), Angiospermae (plantas con flores aparentes). En esta ocasión se han considerado únicamente las plantas vasculares, pero en sucesivas revisiones será imprescindible entrar a considerar el grupo de las plantas no vasculares que están siendo afectadas, sobretodo, por causa de la contaminación.

A su vez, en el listado se han tenido en cuenta, en primer lugar, las especies estrictamente endémicas, que son las que constituyen la sección más amplia de la lista y que deben ser de interés prioritario para cualquier programa de conservación de flora. También se han incluido especies no endémicas que ofrecían interés intrínseco, por encontrarse en límite de área, por vivir en medios ecológicos especialmente frágiles o amenazados: acuáticos, complejos dunares, turberas, riberas de aguas continentales o marítimas, etc., o por tener una representación puntual en España, etc. El resto del fondo florístico, de amplia corología, carece de interés por el momento, y por ello se ha obviado.

Al lado de cada taxon se han aplicado unas categorías que corresponden a las del Libro Rojo de Datos de la UICN y que sirven para indicar el grado de amenaza en que se encuentran las especies, por independiente, en su hábitat natural, simbolizadas por:

Ex = extinta
E = en peligro
V = vulnerable

R = rara
I = indeterminada
K = insuficientemente conocida
nt = no amenazada

La presencia de asterisco (*) a la izquierda de algunas de las plantas enumeradas tiene por objeto, sin cambiar su categoría, el llamar la atención sobre ellas de forma especial, dado que viven en medios muy frágiles o especialmente amenazados, tales como zonas húmedas, riberas, arenales de dunas, roquedos que pueden desaparecer por voladuras, etc.

Para la clarificación de los conceptos de la definición de cada una de estas categorías vamos a recurrir a la utilización de algunos ejemplos:

Extinta: Esta categoría se utiliza únicamente para las especies que, tras repetidas búsquedas en las localidades tipo u otros lugares conocidos o probables, ya no existen en su ambiente natural. De acuerdo con la interpretación de la UICN, esta categoría incluye las especies que están extintas en su ambiente natural, pero que sobreviven en cultivo. Un ejemplo claro es el caso de *Lysimachia minoricensis*, de la que se conocía una única población radicada en el barranco de S'avall (Menorca) y que ha desaparecido por recolecciones abusivas y la utilización agrícola de su hábitat natural. Sin embargo, hay semillas y plantas vivas en diversos jardines botánicos; las reintroducciones realizadas hasta ahora no han tenido éxito.

En peligro: «Las especies en peligro de extinción y aquellas cuya supervivencia es poco probable si siguen operando los factores causales.»

«En estas especies están incluidas aquellas reducidas numéricamente hasta un nivel crítico o cuyos hábitats han experimentado una reducción tan drástica que se les considera en peligro inmediato de extinción.»

Un ejemplo sería *Limonium dendroides*, endemismo que vive en extraplomos o pequeñas terrazas sombreadas de la isla de Gomera, cuyo censo actual es: un ejemplar muy viejo en una localidad, cinco pies adultos y varios jóvenes en otra y un pie de escaso desarrollo en otra tercera localidad; las tres localida-

des son inaccesibles por medios naturales, por lo que existe cierta garantía de conservación, pero el número exiguo de individuos hace peligrar su propia existencia. Un caso algo distinto es el de *Linaria thursica*, endemismo de los arenales dunares onubenses, en parte cubiertos por la urbanización de Matalscañas, y que se encuentra muy localizada en hábitats que potencialmente pueden ser alterados por urbanización intensa.

Vulnerable: «Aquellas especies que se considera probable que pasen a la categoría "en peligro" en un futuro próximo si siguen operando los factores causales.»

«Están incluidas en esta categoría aquellas especies de las cuales la mayoría o todas las poblaciones experimentan una disminución debido a una explotación excesiva, a una extensa destrucción de su hábitat o a otras perturbaciones ambientales; las especies cuyas poblaciones han sido objeto de una grave reducción y cuya seguridad última no se ha garantizado todavía y las especies cuyas poblaciones son todavía abundantes, pero están en peligro debido a factores adversos graves en todo su hábitat.»

Por ejemplo, *Puccinellia pungens*, que tiene pequeñas poblaciones en Albarracín y forma híbridos en la laguna de Gallocanta, de donde podría desaparecer por desecación de la laguna; o *Petrocoptis pseudoviscosa*, que puede sucumbir si se realiza el ensanche de la carretera a Benasque por las hoces del río Esera. Caso similar ofrece *Boleum asperum*, al que roturaciones excesivas en los pastos ha conducido a un descenso notable de las poblaciones y número de individuos.

Raras: «Especies con pequeñas poblaciones mundiales que no están actualmente "en peligro" o que no son "vulnerables", pero que están sujetas a riesgo.»

«Estas especies se encuentran generalmente dentro de zonas geográficas o hábitat limitados, o están distribuidas a través de una zona más amplia, pero en números muy reducidos.»

En esta categoría es donde se encuentran una gran parte de nuestros endemismos, puesto que muchos de ellos suelen ser casmófitos de montaña (fisuras y acumulacio-

nes de suelo de roquedos), y cuyos hábitat no son, en general, los más inmediatamente amenazados por destrucción o contaminación, como sucede en aquellos endemismos que habitan en las tierras de menor altitud. Normalmente se trata de plantas con tamaño de poblaciones no muy grandes y con un área de distribución pequeña. No necesitan de una protección activa, pero la evolución de sus poblaciones requiere un seguimiento para asegurar su supervivencia. Como ejemplos podríamos citar: *Centaurium somedamum*, *Jasione laevis* subsp. *gredensis*, *Arenaria nevadensis*, *Merendera androcymbioides*, etc.

Indeterminada: «Las especies que se sabe están incluidas en las categorías "extinta", "en peligro", "vulnerable" o "rara", pero sobre las cuales no se dispone de información suficiente para determinar cuál de las cuatro categorías es la correcta.»

Insuficientemente conocida: «Las especies que se sospecha, sin saberlo a ciencia cierta, que pertenecen a cualquiera de las cinco categorías precedentes, pero sobre las cuales se carece de información.»

No amenazada: «Para las especies que no son ni raras ni están amenazadas se utiliza el símbolo "nt".»

Por último, es preciso añadir que este listado no es un documento concluido contiene algunos errores ya conocidos por los expertos —también omisiones—; el tratamiento de algunos géneros es muy somero dada su complejidad taxonómica, etc. Lo que implica que sus datos deberán ser analizados y reelaborados en conjunto gracias al apoyo de labores de investigación básica y coordinada tanto sobre las especies como su autoecología, cenología, hábitat, etc., y necesita, además, de un soporte continuo basado en las opiniones de los expertos que dinamizará y actualizará los datos contenidos aquí.

En conclusión, se trata de una información preliminar, pero que podría ya ser utilizada como base para la planificación de estrategias futuras de conservación, toma de decisiones sobre uso del territorio, legislación adecuada, educación, conservación en bancos de germoplasma, jardines botánicos y propagación de especies, planes de investigación, etc., ya que se han cubierto algunas lagunas de información importantes. Además supone un punto de apoyo necesario para la elaboración de un Libro Rojo que reúna los datos de tipo ecológico, biogeográfico, fitocenológico, demográfico, etc., de las especies endémicas de nuestro país, que nos permita conocer el estado de conservación de las mismas y también de sus hábitats, de los que no pueden desligarse y que deben ser considerados en cualquier plan de protección activa del patrimonio vegetal.

Eva Barreno

Han participado en la elaboración del Listado los siguientes científicos:

Eva Barreno Rodríguez
David Bramwell
Baltasar Cabezudo Artero
María Angels Cardona
Manuel Costa Taléns
Javier Fernández Casas
Emilio Fernández-Galiano
José Antonio Fernández Prieto
César Gómez Campo
Esteban Hernández Bermejo
Vernon H. Heywood
Jesús Izco Sevillano
Leonardo Llorens
Joaquín Molero Mesa
Pedro Montserrat Recoder
Salvador Rivas Martínez
Concepción Sáenz Laín
Arnoldo Santos Guerra
Benito Valdés Castrillón
Wolfredo Wildpret de la Torre

	Categoría		Categoría
CARYOPAYLLACEAE (cont.)			
<i>Silene stockenii</i> Chater	R		
<i>Spergula viscosa</i> Lag. subsp. <i>viscosa</i>	R		
<i>Spergula viscosa</i> subsp. <i>pouretii</i> Laínz	nt		
CHENOPODIACEAE			
<i>Salsola genistoides</i> Juss. ex Poiret	R		
<i>Salsola hispanica</i> Botsch	I		
<i>Salsola masclansii</i> D. Gómez & G. Monts. Martí	R		
<i>Salsola papillosa</i> (Cosson) Willk.	V		
CISTACEAE			
<i>Fumana paradoxa</i> Heywood	R		
<i>Helianthemum almeriense</i> Pau	nt		
* <i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday	V		
<i>Helianthemum asperum</i> Lag. ex Dunal	nt		
<i>Helianthemum pannosum</i> Boiss.	nt		
<i>Helianthemum rossmaessleri</i> Willk.	nt		
<i>Helianthemum viscidulum</i> Boiss.	nt		
COMPOSITAE			
* <i>Anacyclus alboranensis</i> Esteve Chueva & Varo	E		
<i>Andryala agardhii</i> Haenseler ex DC.	nt		
* <i>Anthemis bourgaei</i> Boiss. & Reuter	V		
<i>Artemisia barrelieri</i> Besser	nt		
* <i>Artemisia cantabrica</i> (Laínz) Laínz	R		
** <i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	E		
<i>Artemisia legionensis</i> Laínz	R		
<i>Aster willkommii</i> Schultz Bip.	nt		
<i>Atractylis tutinii</i> Franco	R		
<i>Calendula exilis</i> Font Quer & Sennen	I		
<i>Carduncellus araneosus</i> Boiss. & Reuter	nt		
* <i>Carduncellus araneosus</i> subsp. <i>pseudomitissimus</i> Rivas Goday & Rivas-Martínez	R		
* <i>Carduus x cantabricus</i> Devesa & Talavera	V		
<i>Carduus granatensis</i> Willk.	nt		
<i>Carduus pui</i> Devesa & Talavera	R		
<i>Carduus rivisgodayanus</i> Devesa & Talavera	R		
<i>Centaurea amblensis</i> Graells	nt		
<i>Centaurea antennata</i> Dufour	I		
<i>Centaurea argencillensis</i> Gredilla	R		
<i>Centaurea bombycina</i> Boiss. ex DC.	R		
** <i>Centaurea borjae</i> Valdés-Bermejo & Rivas Goday	E		
<i>Centaurea carratracensis</i> Lange	R		
<i>Centaurea castellanoides</i> Talavera	I		
<i>Centaurea cephalariifolia</i> Willk.	nt		
<i>Centaurea citricolor</i> Font Quer	V		
<i>Centaurea clementei</i> Boiss. ex DC.	R		
* <i>Centaurea corcubionensis</i> Laínz	R		
<i>Centaurea cordubiensis</i> Font Quer	R		
<i>Centaurea emigrantis</i> Bubani	R		
<i>Centaurea gadorensis</i> G. Blanca	E		
<i>Centaurea granatensis</i> Boiss. ex DC.	nt		
<i>Centaurea haenseleri</i> (Boiss.) Boiss.	R		
<i>Centaurea hyssopifolia</i> Vahl	nt		
<i>Centaurea jaenensis</i> Degen & Debeaux	R		
<i>Centaurea janeri</i> Graells	nt		
<i>Centaurea janeri</i> subsp. <i>babiana</i> Laínz	nt		
<i>Centaurea lagascana</i> Graells	nt		
<i>Centaurea lainzii</i> F. Casas	R		
<i>Centaurea linifolia</i> L.	nt		
<i>Centaurea loscosii</i> Willk.	R		
<i>Centaurea mariana</i> Nyman	I		
<i>Centaurea micracantha</i> Dufour	R		
<i>Centaurea monticola</i> Boiss. ex DC.	R		
** <i>Centaurea pinnata</i> Pau	E		
COMPOSITAE (cont.)			
<i>Centaurea podospermifolia</i> Loscos	V		
<i>Centaurea polymorpha</i> Lag.	R		
* <i>Centaurea pulvinata</i> G. Blanca	R		
<i>Centaurea rouyi</i> Coincy	R		
<i>Centaurea sagredoii</i> G. Blanca	R		
<i>Centaurea seridis</i> L.	nt		
<i>Centaurea toletana</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Cirsium costae</i> (Sennen & Pau) Petrak	nt		
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. subsp. <i>chodati</i> (Barbey Gampert) Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas	R		
* <i>Cirsium gaditanum</i> Talavera & Valdés	V		
<i>Cirsium giraudiasii</i> Sennen & Pau	nt		
<i>Cirsium x nevadense</i> Willk.	R		
* <i>Cirsium rosulatum</i> Talavera & Valdés	R		
<i>Cirsium valentinum</i> P. Porta & G. Rigo	nt		
<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) G. Blanca & M. Cueto	V		
<i>Crepis oporinooides</i> Boiss. ex Froel.	nt		
<i>Cyanopsis muricata</i> (L.) Dostal	nt		
<i>Cynara alba</i> Boiss. ex DC.	nt		
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam. subsp. <i>braunblanqueti</i> Rivas-Martínez	nt		
* <i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.	V		
<i>Erigeron major</i> (Boiss.) Vierh.	R		
<i>Evax nevadensis</i> Boiss.	nt		
<i>Hieracium argyrocomum</i> (Fries) Zahn	R		
<i>Hieracium castellanum</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Hieracium guarramense</i> Arvet-Touvet	?		
<i>Hieracium texedense</i> Pau	R		
<i>Hieracium vahlii</i> Froelich	I		
** <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Willd.	V		
<i>Hypochaeris rutea</i> Talavera	R		
* <i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.	V		
<i>Lactuca livida</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Lactuca perennis</i> L. subsp. <i>granatensis</i> Charpin & F. Casas	R		
<i>Launaea pumila</i> (Cav.) Kuntze	nt		
* <i>Leontodon boryi</i> Boiss. ex DC.	V		
<i>Leontodon carpetanus</i> Lange	nt		
* <i>Leontodon farinosus</i> Merino & Pau	R		
* <i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.	V		
<i>Leucanthemopsis pallida</i> (Miller) Heywood	nt		
<i>Leucanthemopsis pectinata</i> (L.) G. López & Ch. E. Jarvis	nt		
<i>Leucanthemum gracilicaule</i> (Dufour) Alavi & Heywood	nt		
<i>Leucanthemum paludosum</i> (Poir.) Bonnet & Barratte	I		
<i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman	R		
<i>Prolongoa hispanica</i> G. López & Ch. E. Jarvis	nt		
<i>Ptilostemon hispanicus</i> (Lam.) Greuter	nt		
* <i>Rothmaleria granatensis</i> (Boiss. ex DC.) Font Quer	R		
* <i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	V		
* <i>Santolina oblongifolia</i> Boiss.	V		
* <i>Santolina viscosa</i> Lag.	R		
<i>Scorzonera albicans</i> Cosson	R		
** <i>Senecio alboranicus</i> Maire	E		
<i>Senecio boissieri</i> DC.	nt		
* <i>Senecio carpetanus</i> Boiss. & Reuter	V		
<i>Senecio coincy</i> Rouy	R		
* <i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.	V		
<i>Senecio eriopus</i> Willk.	R		
<i>Senecio minutus</i> (Cav.) DC.	nt		
<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Senecio petraeus</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Senecio quinqueradiatus</i> Boiss. ex DC.	R		

	Categoría		Categoría
COMPOSITAE (cont.)			
* <i>Serratula flavescens</i> (L.) Poiret	R		
<i>Sonchus crassifolius</i> Pourret ex Willd.	nt		
<i>Stachelina baetica</i> DC.	nt		
<i>Tanacetum funkii</i> Schultz Bip. ex Willk.	I		
<i>Taraxacum pyropappum</i> Boiss. & Reuter	nt		
CONVOLVULACEAE			
<i>Convolvulus valentinus</i> Cav.	nt		
CRASSULACEAE			
** <i>Sedum lagascae</i> Pau	V		
<i>Sedum rivasgodayi</i> Segura	K		
<i>Sempervivum andreanum</i> Wale	R		
<i>Sempervivum cantabricum</i> J. A. Huber	nt		
<i>Sempervivum giuseppi</i> Wale	R		
<i>Sempervivum minutum</i> (Willk.) Pau	nt		
<i>Sempervivum vicentei</i> Pau	nt		
CRUCIFERAE			
** <i>Alyssum fastigiatum</i> Heywood	E		
<i>Arabis stenocarpa</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Biscutella cuneata</i> (F.Q.) Font Quer ex M.-Laur.	R		
<i>Biscutella foliosa</i> Mach.-Laur.	R		
<i>Biscutella glacialis</i> (Boiss. & Reuter) Jordan	nt		
<i>Biscutella gredensis</i> Guinea	R		
<i>Biscutella megacarpaea</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Biscutella valentina</i> (L.) Heywood	nt		
<i>Biscutella variegata</i> Boiss. & Reuter	V		
* <i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvoux	V		
<i>Clypeola eriocarpa</i> Cav.	K		
<i>Cochlearia aragonensis</i> Coste & Soulié	R		
<i>Coincya leptocarpa</i> (Gonz.-Albo) Greuter & Burdet	V		
<i>Coincya longirostra</i> (Boiss.) Greuter & Burdet	nt		
** <i>Coronopus navasii</i> Pau	E		
** <i>Diploaxis siettiana</i> Maire	E		
<i>Draba cantabriae</i> (Laínz) Laínz	K		
<i>Draba dedeana</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Draba hispanica</i> Boiss. subsp. <i>hispanica</i>	nt		
<i>Draba hispanica</i> subsp. <i>lebrunii</i> P. Monts.	V		
<i>Erysimum myriophyllum</i> Lange	nt		
* <i>Euzomodendron bourgaeianum</i> Cosson	R		
<i>Guiraoa arvensis</i> Coss.	V		
<i>Hormathophylla cadevalliana</i> (Pau) T. R. Dudley	R		
<i>Hormathophylla longicaulis</i> (Boiss.) Cullen & Dudley	nt		
<i>Hormathophylla reverchonii</i> (D. & H.) Cullen & Dudley	R		
<i>Hornungia aragonensis</i> (Loscós & Pardo) Heywood	nt		
<i>Hutera rupestris</i> P. Porta	E		
* <i>Iberis aperta</i> Barbey-Gampert	R		
<i>Iberis crenata</i> Lam.	nt		
* <i>Iberis embergeri</i> Serve	V		
<i>Iberis fontqueri</i> Pau	R		
<i>Iberis grossii</i> Pau	R		
<i>Iberis hegelmairi</i> Willk.	R		
<i>Iberis nazarita</i> Moreno	nt		
<i>Iberis spathulata</i> J. P. Bergeret subsp. <i>iereschiana</i> (Barbey-Gampert) Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas	nt		
<i>Lepidium stylatum</i> Lag. & Rodr.	nt		
** <i>Lepidium cardamines</i> L.	E		
<i>Lycocarpus fugax</i> (Lag.) O. E. Schultz	nt		
* <i>Moricandia foetida</i> Bourq. ex Cosson	R		
CRUCIFERAE (cont.)			
<i>Moricandia moricandioides</i> (Boiss.) Heywood	nt		
<i>Ptilotrichum purpureum</i> (Lag. & Rodr.) Boiss.	R		
<i>Sisymbrium arundanum</i> Boiss.	nt		
<i>Sisymbrium assoanum</i> Loscos & Pardo	nt		
* <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdés-Bermejo & Castroviejo	R		
<i>Sisymbrium laxiflorum</i> Boiss.	nt		
* <i>Thlaspi nevadense</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Thlaspi stenopterum</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Vella spinosa</i> Boiss.	nt		
CYPERACEAE			
<i>Carex caudata</i> (Kük.) Pereda & Laínz	nt		
DIOSCOREACEAE			
** <i>Borderea chouardii</i> (Gaussen) Heslot	E		
DIPSACACEAE			
<i>Cephalaria baetica</i> Boiss.	R		
* <i>Knautia rupicola</i> (Willk.) Szabó	R		
<i>Ptercephalus spathulatus</i> (Lag.) Coulter	nt		
<i>Scabiosa pulsatilloides</i> Boiss.	R		
<i>Scabiosa saxatilis</i> Cav.	nt		
<i>Succisella microcephala</i> (Willk.) Beck	nt		
ERICACEAE			
* <i>Erica andevalensis</i> Cabezudo & Rivera	R		
EUPHORBIACEAE			
<i>Euphorbia clavigera</i> Lacaita	nt		
<i>Euphorbia gaditana</i> Cosson	I		
<i>Euphorbia isatidifolia</i> Lam.	nt		
<i>Euphorbia minuta</i> Loscos & Pardo	nt		
<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Euphorbia polygalifolia</i> Boiss. & Reuter	nt		
GENTIANACEAE			
** <i>Centaurium rigualii</i> Esteve Chueca	E		
<i>Centaurium quadrifolium</i> (L.) G. López & Jarvis	R		
** <i>Centaurium somedanum</i> Laínz	E		
* <i>Gentiana boryi</i> Boiss.	V		
<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>aurantiaca</i> Laínz	nt		
<i>Gentiana montserratii</i> J. Vivant	R		
<i>Gentiana occidentalis</i> Jacq.	nt		
GERANIACEAE			
** <i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter	E		
<i>Erodium boissieri</i> Cosson	R		
<i>Erodium carvifolium</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Erodium castellanum</i> (Pau) Guittonneau	nt		
<i>Erodium cazorlanum</i> Heywood	R		
* <i>Erodium daucoides</i> Boiss.	V		
* <i>Erodium gaussonianum</i> P. Monts.	R		
<i>Erodium pau</i> Sennen	I		
<i>Erodium recoderii</i> Auriault & Guittonneau	R		
<i>Erodium rupestre</i> (Pourret ex Cav.) Guittonneau	nt		
<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	R		
<i>Erodium sanguis-christi</i> Sennen	R		
<i>Geranium cazorlense</i> Heywood	R		
<i>Geranium dolomiticum</i> Rothm.	R		
<i>Geranium subargenteum</i> Lange	nt		
GLOBULARIACEAE			
<i>Globularia spinosa</i> L.	nt		
<i>Globularia valentina</i> Willk.	nt		

	Categoría		Categoría
GRAMINEAE		LABIATAE (cont.)	
<i>Agrostis tileni</i> Nieto & Castroviejo	nt	* <i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.	R
<i>Agrostis truncatula</i> Parl.	nt	<i>Sideritis spinulosa</i> Barnades ex Asso	nt
<i>Avellinia tenuiculata</i> (Boiss. & Reuter) Nyman	R	* <i>Sideritis stachydioides</i> Willk.	R
<i>Brachypodium boissieri</i> Nyman	R	<i>Sideritis tragoriganum</i> Lag.	K
<i>Elymus curvifolius</i> (Lange) Melderis	nt	<i>Teucrium aragonense</i> Loscos & Pardo	nt
<i>Festuca burnatii</i> St.-Yves	nt	* <i>Teucrium aristatum</i> Pérez-Lara	R
* <i>Festuca clementei</i> Boiss.	R	<i>Teucrium baeticum</i> Boiss. & Reuter	nt
<i>Festuca frigida</i> (Hackel) K. Richter	R	<i>Teucrium buxifolium</i> Schreber	nt
* <i>Festuca pseudeskia</i> Boiss.	R	<i>Teucrium carolipau</i> C. Vicioso ex Pau	nt
<i>Festuca querana</i> Litard.	R	* <i>Teucrium carolipau</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Sennen)	
<i>Festuca reverchonii</i> Hackel	R	Rivas-Martínez	R
<i>Festuca valentina</i> (St.-Yves)		<i>Teucrium carthaginense</i> Lange	nt
Markgraf-Dannenbergl	nt	<i>Teucrium charidemi</i> Sandwith	nt
<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	nt	<i>Teucrium chrysotrichum</i> Lange	R
<i>Helictotrichon murcicum</i> Holub	R	<i>Teucrium cinereum</i> Boiss.	I
<i>Helictotrichon sarracenorum</i> (Gandoger) Holub	R	<i>Teucrium eriocephalum</i> Willk.	nt
<i>Holcus caespitosus</i> Boiss.	nt	<i>Teucrium fragile</i> Boiss.	nt
<i>Holcus grandiflorus</i> Boiss. & Reuter	R	<i>Teucrium franchetianum</i> (Rouy) Coincy	nt
<i>Koeleria castellana</i> Boiss. & Reuter	nt	<i>Teucrium freynii</i> Reverchon ex Willk.	nt
<i>Micropropopsis tuberosa</i> Romero-Zarco & Cabezudo	I	<i>Teucrium gnaphalodes</i> L'Hér.	nt
<i>Oreochloa confusa</i> (Coincy) Rouy	nt	<i>Teucrium hervieri</i> Briq. & Debeaux	nt
* <i>Poa legionensis</i> (Lainz) F. Casas & Lainz	R	<i>Teucrium hifacense</i> Pau	R
** <i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	E	<i>Teucrium intricatum</i> Lange	R
<i>Stipa apertifolia</i> Martinovský	R	* <i>Teucrium lanigerum</i> Lag.	R
<i>Stipa celakovskyi</i> Martinovský	nt	* <i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	V
<i>Trisetum glaciale</i> (Bory) Boiss.	nt	<i>Teucrium libanitis</i> Schreber	nt
<i>Trisetum hispidum</i> Lange	nt	<i>Teucrium pumilum</i> L.	nt
<i>Trisetum velutinum</i> Boiss.	nt	<i>Teucrium serranum</i> Pau	I
** <i>Vulpia fontquerana</i> Melderis & Stace	E	<i>Teucrium thymifolium</i> Schreber	nt
		<i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday	R
		<i>Teucrium webbianum</i> Boiss.	nt
		** <i>Thymus albicans</i> Hoffmanns. & Link	E
HYPERICACEAE		** <i>Thymus antoninae</i> Rouy & Coincy	E
<i>Hypericum caprifolium</i> Boiss.	nt	<i>Thymus baeticus</i> Boiss. ex Lacaita	nt
		<i>Thymus bracteatus</i> Lange ex Cutanda	nt
IRIDACEAE		<i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link	nt
<i>Gladiolus reuteri</i> Boiss.	R	<i>Thymus font-queri</i> (Jalas) Molero & Rovira	nt
		<i>Thymus granatensis</i> Boiss.	R
LABIATAE		<i>Thymus lacaitae</i> Pau	nt
<i>Lavandula lanata</i> Boiss.	nt	<i>Thymus leptophyllus</i> Lange	nt
<i>Nepeta beltranii</i> Pau	nt	<i>Thymus leptophyllus</i> subsp. <i>pau</i> Morales	R
<i>Nepeta boissieri</i> Willk.	R	<i>Thymus longiflorus</i> Boiss.	nt
* <i>Nepeta cantabrica</i> Ubera & Valdés	R	<i>Thymus longiflorus</i> subsp. <i>ciliatus</i> (Lacaita)	
<i>Nepeta granatensis</i> Boiss.	nt	Rivas-Martínez	nt
<i>Nepeta numantina</i> Segura	R	** <i>Thymus loscosii</i> Willk.	E
<i>Origanum pau</i> Martínez	?	<i>Thymus mastichina</i> (L.) L.	nt
<i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire	R	<i>Thymus mastichina</i> subsp. <i>donyanae</i> Morales	R
<i>Salvia candelabrum</i> Boiss.	R	<i>Thymus mastigophorus</i> Lacaita	nt
<i>Salvia valentina</i> Vahl	nt	<i>Thymus membranaceus</i> Boiss.	nt
<i>Satureja obovata</i> Lag.	nt	<i>Thymus moroderi</i> Pau ex Martínez	nt
<i>Sideritis angustifolia</i> Lag.	nt	<i>Thymus orospedanum</i> Huguet Villar	nt
* <i>Sideritis chamaedrifolia</i> Cav.	V	<i>Thymus piperella</i> L.	nt
<i>Sideritis foetens</i> Clemente ex Lag.	nt	<i>Thymus ruiz-latorrei</i> C. Vicioso	I
<i>Sideritis giennensis</i> Pau ex Font Quer	R	<i>Thymus serpylloides</i> Bory	nt
<i>Sideritis glacialis</i> Boiss.	nt	<i>Thymus serpylloides</i> subsp. <i>gadorenensis</i> (Pau)	
* <i>Sideritis glauca</i> Cav.	V	Jalas	nt
<i>Sideritis ilicifolia</i> Willd.	nt	<i>Thymus vulgaris</i> subsp. <i>aestivus</i> (Reuter ex Willk.) O. & A. Bolòs	nt
<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau	R	<i>Thymus willkommii</i> Ronniger	nt
<i>Sideritis lacaitae</i> Font Quer	nt	<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Hoffmanns. & Link) Morales	nt
<i>Sideritis laxespicata</i> (Degen & Debeaux)		<i>Ziziphora acinoides</i> L.	R
Socorro, I. Tárrega & N. L. Zafra	R		
<i>Sideritis leucantha</i> Cav.	nt	LEGUMINOSAE	
<i>Sideritis mugronensis</i> Borja	K	<i>Adenocarpus argyrophyllus</i> (Rivas Goday)	
<i>Sideritis osteoxyla</i> Pau	R	Rivas-Martínez	nt
* <i>Sideritis ovata</i> Cav.	R		
<i>Sideritis pusilla</i> (Lange) Pau	nt		
* <i>Sideritis reverchonii</i> Willk.	R		

	Categoría
LEGUMINOSAE (cont.)	
<i>Anthyllis onobrychoides</i> Cav.	nt
<i>Anthyllis plumosa</i> E. Domínguez	R
<i>Anthyllis ramburii</i> Boiss.	nt
<i>Anthyllis rupestris</i> Cosson	nt
<i>Astragalus bourgaeanus</i> Cosson	nt
<i>Astragalus clusii</i> Boiss.	nt
<i>Astragalus giennensis</i> Heywood	R
<i>Astragalus grossii</i> Pau	R
<i>Astragalus hegelmairei</i> Willk.	I
<i>Astragalus hispanicus</i> Cosson ex Bunge	nt
<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	R
<i>Cytisus commutatus</i> (Willk.) Briq.	nt
<i>Cytisus ingramii</i> Blakelok	nt
<i>Cytisus moleroi</i> F. Casas	V
<i>Cytisus patens</i> L.	nt
<i>Cytisus reverchonii</i> (Degen & Hervier) Bean	nt
<i>Cytisus tribracteolatus</i> Webb	nt
<i>Echinopartum boissieri</i> (Spach) Rothm.	nt
<i>Genista baetica</i> Spach	nt
<i>Genista carpetana</i> Leresche ex Lange	nt
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC. subsp. <i>speciosa</i> Losa & Rivas Goday	nt
<i>Genista haenseleri</i> Boiss.	nt
<i>Genista lanuginosa</i> Spach	nt
<i>Genista legionensis</i> (Pau) Laínz	nt
<i>Genista longipes</i> Pau	nt
<i>Genista pseudopilosa</i> Cosson	nt
<i>Genista pumila</i> Debeaux & Reverchon ex Hervier) Vierh.	nt
<i>Genista sanabrensis</i> Valdés-Bermejo, Castroviejo & Casaseca	nt
<i>Genista teretifolia</i> Willk.	nt
<i>Genista valentina</i> (Willd. ex Sprengel) Steudel	nt
<i>Hippocrepis commutata</i> Pau	nt
<i>Hippocrepis squamata</i> (Cav.) Cosson	nt
<i>Hippocrepis valentina</i> Boiss.	nt
<i>Lathyrus tremolsianus</i> Pau	nt
<i>Lotus glareosus</i> Boiss. & Reuter	nt
<i>Lotus granadensis</i> Zertová	R
<i>Onobrychis pyrenaica</i> (Sennen) Sirjeau	nt
<i>Onobrychis reuteri</i> Leresche	nt
<i>Onobrychis sennenii</i> Sirjeau	nt
<i>Onobrychis stenorhiza</i> DC.	nt
<i>Ononis reuteri</i> Boiss.	nt
<i>Ononis saxicola</i> Boiss. & Reuter	I
<i>Ulex canescens</i> Lange	nt
<i>Ulex borgiae</i> Rivas-Martínez	nt
LENTIBULARIACEAE	
* <i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. subsp. <i>coenocantabrica</i> Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas	V
<i>Pinguicula longifolia</i> Ramond ex DC.	nt
* <i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper	V
<i>Pinguicula vallisneriifolia</i> Webb	R
LILIACEAE	
<i>Allium chrysonemum</i> Stearn	V
<i>Allium melananthum</i> Coincy	R
<i>Allium palentinum</i> Losa & P. Monts.	nt
<i>Allium pyrenaicum</i> Costa & Vayr.	R
<i>Allium rouyi</i> Gaut.	Ex
<i>Allium stearnii</i> Pastor & Valdés	nt
* <i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter	R
<i>Anthericum baeticum</i> (Boiss.) Boiss.	nt
<i>Merendera androcymbioides</i> Valdés	R
<i>Ornithogalum reverchonii</i> Lange	R
<i>Scilla reverchonii</i> Degen & Hervier	R

	Categoría
LINACEAE	
<i>Linum ortegae</i> Planchon	nt
LYTHRACEAE	
* <i>Lythrum castellanum</i> Gonz.-Albo ex Borja	V
** <i>Lythrum flexuosum</i> Lag.	E
MALVACEAE	
<i>Lavatera oblongifolia</i> Boiss.	nt
<i>Malva stipulacea</i> Cav.	nt
OROBANCHACEAE	
<i>Orobanche haenseleri</i> Reuter	R
PAPAVERACEAE	
<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. & Reuter	nt
<i>Papaver suaveolens</i> Lapeyr.	nt
<i>Sarcocapnos baetica</i> (Boiss. & Reuter) Nyman	E
<i>Sarcocapnos integrifolia</i> (Boiss.) Cuatrec.	R
<i>Sarcocapnos speciosa</i> Boiss.	E
PLANTAGINACEAE	
<i>Plantago asperima</i> (Gandoger) Hervier	nt
<i>Plantago discolor</i> Rothm.	nt
<i>Plantago nivalis</i> Boiss.	nt
PLUMBAGINACEAE	
<i>Armeria biguerrensensis</i> (C. Vicioso & Beltrán) Rivas-Martínez	nt
<i>Armeria biguerrensensis</i> subsp. <i>legionensis</i> (Bernis) Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas	nt
<i>Armeria biguerrensensis</i> subsp. <i>losae</i> (Bernis) Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi, & Penas	nt
<i>Armeria cantabrica</i> Boiss. & Reuter ex Willk.	nt
<i>Armeria colorata</i> Pau	R
** <i>Armeria euscadiensis</i> Vivant	E
<i>Armeria hirta</i> Willk.	nt
* <i>Armeria hispalensis</i> Pau	R
<i>Armeria juniperifolia</i> (Vahl) Hoffmanns. & Link	nt
<i>Armeria splendens</i> (Lag. & Rodr.) Webb	nt
<i>Armeria trachyphylla</i> Lange	nt
<i>Armeria vestita</i> Willk.	nt
<i>Armeria villosa</i> Girard	nt
<i>Limonium album</i> (Coincy) Sennen	nt
<i>Limonium angustibracteatum</i> Erben	nt
* <i>Limonium aragonense</i> (Debeaux) Pignatti	V
* <i>Limonium arenosum</i> Erben	R
<i>Limonium caesium</i> (Girard) O. Kuntze	nt
* <i>Limonium calaminare</i> Pignatti ex Pignatti	R
* <i>Limonium carthaginense</i> (Rouy) Hubbard & Sandwith	R
** <i>Limonium castellanense</i> Erben & Podlech	V
<i>Limonium catalaunicum</i> (Willk. & Costa) Pignatti	nt
<i>Limonium cavanillesii</i> Erben	R
<i>Limonium coincyi</i> Sennen	R
<i>Limonium cossonianum</i> O. Kuntze	nt
<i>Limonium costae</i> (Willk.) Pignatti	nt
* <i>Limonium densissimum</i> (Pignatti) Pignatti	V
<i>Limonium dichotomum</i> (Cav.) O. Kuntze	nt
* <i>Limonium dufourei</i> (Girard) O. Kuntze	V
* <i>Limonium emporitanum</i> F. Casas & Molero	V
* <i>Limonium erectum</i> Erben	V
* <i>Limonium estevei</i> F. Casas	V
* <i>Limonium eugeniae</i> Sennen	R

	Categoría		Categoría
PLUMBAGINACEAE (cont.)			
<i>Limonium furfuraceum</i> (Lag.) O. Kuntze	nt		
<i>Limonium insigne</i> (Cosson) O. Kuntze	nt		
<i>Limonium latibracteatum</i> Erben	nt		
* <i>Limonium majus</i> (Boiss.) Erben	R		
** <i>Limonium malacitanum</i> B. Díez	E		
** <i>Limonium neo-castellonense</i> Socorro & Tárrega	E		
<i>Limonium revolutum</i> Erben	R		
<i>Limonium ruizii</i> (Font Quer) F. Casas	V		
* <i>Limonium salsuginosum</i> (Boiss.) O. Kuntze	R		
* <i>Limonium subglabrum</i> Erben	V		
<i>Limonium supinum</i> (Girard) Pignatti	nt		
* <i>Limonium tabernense</i> Erben	V		
** <i>Limonium thiniense</i> Erben	V		
<i>Limonium tournefortii</i> (Girard) Erben	nt		
<i>Limonium viciosoi</i> (Pau) Erben	nt		
POLYGALACEAE			
<i>Polygala edmundii</i> Chodatt	nt		
* <i>Polygala vayredae</i> Costa	R		
PRIMULACEAE			
<i>Androsace rioxana</i> Segura	V		
* <i>Coris hispanica</i> Lange	V		
RANUNCULACEAE			
<i>Aconitum nevadense</i> Uechtr.	R		
<i>Anemone pavoniana</i> Boiss.	nt		
** <i>Aquilegia cazorlensis</i> Heywood	E		
* <i>Aquilegia discolor</i> (Levier) Leresche	V		
<i>Aquilegia guarensis</i> Losa	R		
<i>Aquilegia nevadensis</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Aquilegia pau</i> Font-Quer	R		
<i>Delphinium gauthieri</i> Rouy	R		
<i>Delphinium nevadense</i> G. Kuntze	R		
* <i>Delphinium sordidum</i> Cuatrec.	V		
* <i>Ranunculus acetosellifolius</i> Boiss.	V		
<i>Ranunculus cabrerensis</i> Rothm.	E		
<i>Ranunculus castellanus</i> Boiss.	nt		
RESEDACEAE			
<i>Reseda barrelieri</i> Müller-Arg.	I		
<i>Reseda complicata</i> Bory	R		
<i>Reseda gredensis</i> (Cutanda & Willk.) Müller-Arg.	nt		
<i>Reseda vivanti</i> P. Monts.	R		
<i>Sesamoides minus</i> (Lange) O. Kuntze	R		
* <i>Sesamoides spathulifolium</i> (Revel ex Bory) Rothm.	R		
ROSACEAE			
<i>Cotoneaster granatensis</i> Boiss.	nt		
<i>Potentilla guarensis</i> P. Monts.	R		
* <i>Potentilla masculinii</i> P. Monts.	V		
<i>Potentilla nevadensis</i> Boiss.	nt		
<i>Potentilla oscensis</i> P. Monts.	nt		
<i>Potentilla reuteri</i> Boiss.	R		
<i>Potentilla scoparioides</i> P. Monts.	nt		
<i>Prunus ramburii</i> Boiss.	R		
RUBIACEAE			
<i>Asperula pendula</i> Boiss.	nt		
<i>Galium asturiocantabricum</i> Ehrendorfer	nt		
<i>Galium boissierianum</i> Ehrendorfer & Krendl	nt		
<i>Galium brockmannii</i> Briq.	nt		
<i>Galium erythrorhizon</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Galium idubedae</i> (Pau) Pau ex Ehrendorfer	nt		
RUBIACEAE (cont.)			
<i>Galium murcicum</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Galium pinetorum</i> Ehrendorfer	R		
<i>Galium pulvinatum</i> Boiss.	R		
<i>Galium pruinatum</i> Boiss.	nt		
<i>Galium rosellum</i> (Boiss.) Boiss. & Reuter	nt		
<i>Galium valentinum</i> Lange	nt		
** <i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	E		
SALICACEAE			
<i>Salix cantabrica</i> Rech. f.	nt		
<i>Salix tarraconensis</i> Pau	R		
SAXIFRAGACEAE			
<i>Saxifraga babiana</i> T. E. Díaz & F. Prieto	V		
<i>Saxifraga biternata</i> Boiss.	R		
<i>Saxifraga boissieri</i> Engler	R		
<i>Saxifraga caballeroi</i> Cámara & Sennen	R		
<i>Saxifraga camposii</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Saxifraga canaliculata</i> Boiss. & Reuter ex Engl.	nt		
<i>Saxifraga conifera</i> Cosson & Durieu	nt		
<i>Saxifraga erioblasta</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Saxifraga gemmulosa</i> Boiss.	R		
<i>Saxifraga haenseleri</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Saxifraga latepetiolata</i> Willk.	R		
* <i>Saxifraga losae</i> Sennen	V		
* <i>Saxifraga moncayensis</i> D. A. Webb	V		
<i>Saxifraga nevadensis</i> Boiss.	R		
<i>Saxifraga reuterana</i> Boiss.	R		
<i>Saxifraga trifurcata</i> Schrader	nt		
* <i>Saxifraga vayredana</i> Luizet	R		
<i>Saxifraga willkommiana</i> Boiss. ex Levier	nt		
SCROPHULARIACEAE			
<i>Antirrhinum ambiguum</i> Lange	R		
<i>Antirrhinum australe</i> Rothm.	nt		
<i>Antirrhinum boissieri</i> Rothm.	nt		
<i>Antirrhinum bolosii</i> F. Casas	nt		
<i>Antirrhinum braunblanqueti</i> Rothm.	nt		
<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	R		
<i>Antirrhinum grossii</i> Font Quer	R		
<i>Antirrhinum hispanicum</i> Chav.	nt		
<i>Antirrhinum microphyllum</i> Rothm.	R		
<i>Antirrhinum pertegasii</i> Rothm.	R		
<i>Antirrhinum pulverulentum</i> Láz.-Ibiza	R		
<i>Antirrhinum rupestre</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Antirrhinum saccharatum</i> F. Casas	R		
<i>Antirrhinum valentinum</i> Font Quer	nt		
<i>Celsia valentina</i> Font Quer	R		
<i>Chaenorhinum degenii</i> Lacaita	nt		
<i>Chaenorhinum glareosum</i> (Boiss.) Willk.	R		
<i>Chaenorhinum grandiflorum</i> (Cosson) Willk.	nt		
<i>Chaenorhinum macropodum</i> (Boiss. & Reuter) Lange	nt		
<i>Chaenorhinum robustum</i> Loscos	nt		
<i>Chaenorhinum tenellum</i> (Cav.) Lange	nt		
<i>Digitalis parviflora</i> Jacq.	nt		
* <i>Euphrasia willkommii</i> Freyn	V		
<i>Lafuentea rotundifolia</i> Lag.	R		
<i>Linaria amoi</i> Campo ex Amo	R		
<i>Linaria anticaria</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Linaria badalii</i> Willk.	nt		
<i>Linaria benitoi</i> F. Casas	R		
<i>Linaria bubanii</i> Font Quer	nt		
<i>Linaria cavanillesii</i> Chav.	nt		
* <i>Linaria clementei</i> Haenseler & Boiss.	R		
<i>Linaria depauperata</i> Leresche ex Lange	R		

	Categoría		Categoría
SCROPHULARIACEAE (cont.)			
<i>Linaria faucicola</i> Leresche & Levier	R		
<i>Linaria filicaulis</i> Leresche & Levier	nt		
<i>Linaria glacialis</i> Boiss.	R		
<i>Linaria glauca</i> (L.) Chav.	nt		
<i>Linaria huteri</i> Lange	R		
<i>Linaria intricata</i> Coincy	nt		
<i>Linaria lilacina</i> Lange	nt		
<i>Linaria nevadensis</i> (Boiss.) Boiss. & Reuter	R		
<i>Linaria nigricans</i> Lange	R		
<i>Linaria nivea</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Linaria oligantha</i> Lange	nt		
<i>Linaria platycalyx</i> Boiss.	R		
<i>Linaria propinqua</i> Boiss. & Reuter	nt		
<i>Linaria salzmanii</i> Boiss.	nt		
<i>Linaria saturejoides</i> Boiss.	nt		
** <i>Linaria thursica</i> Valdés & Cabezudo	E		
<i>Linaria verticillata</i> Boiss.	nt		
<i>Melampyrum catalaunicum</i> Freyn	K		
<i>Odontites asturicus</i> (Lainz) Lainz	R		
<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	V		
<i>Odontites kaliformis</i> (Pourret) Pau	nt		
<i>Pedicularis schizocalyx</i> (Lange) Steininger	nt		
* <i>Scrophularia oblongifolia</i> Merino	R		
<i>Scrophularia oxyrhyncha</i> Coincy	R		
<i>Scrophularia schousboei</i> Lange	I		
<i>Scrophularia sciophila</i> Willk.	nt		
<i>Verbascum hervieri</i> Degen	R		
<i>Verbascum laciniatum</i> (Poir.) O. Kuntze	R		
<i>Verbascum nevadense</i> Boiss.	R		
<i>Veronica aragonensis</i> Stroh	nt		
<i>Veronica chamaepithyoides</i> Lam.	nt		
<i>Veronica jabalambrensis</i> Pau	R		
<i>Veronica langei</i> Lacaita	nt		
<i>Veronica mampodrensis</i> Losa & P. Monts.	nt		
<i>Veronica tenuifolia</i> Asso	nt		
THYMELEACEAE			
<i>Thymelaea coridifolia</i> (Lam.) Endl.	nt		
* <i>Thymelaea dendryobryum</i> Rothm.	V		
<i>Thymelaea elliptica</i> (Boiss.) Endl.	nt		
<i>Thymelaea ruizii</i> Loscos ex Casav.	nt		
<i>Thymelaea subrepens</i> Lange	nt		
<i>Thymelaea thesioides</i> (Lam.) Endl.	nt		
UMBELLIFERAE			
<i>Bupleurum bourgaei</i> Boiss. & Reuter	V		
<i>Conopodium bunioides</i> (Boiss.) Calest.	R		
<i>Conopodium pyrenaicum</i> (Loisel.) Miégevillie			
subsp. <i>pusillum</i> (Lange) Rivas-Martínez,			
T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas	nt		
<i>Conopodium thalictrifolium</i> (Boiss.) Calest.	nt		
<i>Endressia castellana</i> Coincy	nt		
<i>Eryngium grossii</i> Font Quer	I		
<i>Eryngium juresianum</i> (Lainz) Lainz	R		
<i>Ferula loscosii</i> (Lange) Willk.	V		
<i>Ferulago granatensis</i> Boiss.	nt		
<i>Guillonea scabra</i> (Cav.) Cosson	nt		
<i>Laserpitium eliasii</i> Sennen & Pau	nt		
** <i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.	E		
<i>Pimpinella gracilis</i> (Boiss.) Pau	nt		
<i>Pimpinella procumbens</i> (Boiss.) Pau	R		
* <i>Seseli farrenyi</i> Molero & Pujadas	V		
* <i>Seseli intricatum</i> Boiss.	E		
<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>granatense</i> (Willk.) Pardo	nt		
VALERIANACEAE			
<i>Centranthus nevadensis</i> Boiss.		R	
<i>Valeriana longiflora</i> Willk.		V	
<i>Valeriana longiflora</i> subsp. <i>pau</i> (Cámara) P. Monts.		nt	
<i>Valerianella divaricata</i> Lange		R	
<i>Valerianella fusiformis</i> Pau		V	
<i>Valerianella godayana</i> R. Fanlo		K	
<i>Valerianella lusitanica</i> Font Quer		K	
* <i>Valerianella martinii</i> Loscos		V	
<i>Valerianella multidentata</i> Loscos & Pardo		V	
VIOLACEAE			
<i>Viola cazorlensis</i> Gandoger		R	
<i>Viola crassiuscula</i> Bory		nt	
<i>Viola willkommii</i> R. de Roemer		nt	
TAXONES DUDOSAMENTE ENDEMICOS			
ANGIOSPERMAE			
GENTIANACEAE			
<i>Centaurium linariifolium</i> (Lam.) Beck			nt
TAXONES NO ENDEMICOS			
PTERIDOPHYTA			
ASPIDIACEAE			
** <i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy			E
ASPENIACEAE			
<i>Asplenium balearicum</i> Shivas			R
* <i>Asplenium hemionitis</i> L.			V
ATHYRIACEAE			
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>pseudorregia</i> Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas			nt
BLECHNACEAE			
* <i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.			V
CULCITACEAE			
* <i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl			V
HYMENOPHYLLACEAE			
* <i>Trichomanes speciosum</i> Willd.			V
ISOETACEAE			
* <i>Isoetes boryana</i> Durieu			V
* <i>Isoetes bronchonii</i> Motelay			V
MARSILEACEAE			
* <i>Marsilea quadrifolia</i> L.			V
* <i>Marsilea strigosa</i> Willd.			V
<i>Pilularia globulifera</i> L.			V
<i>Pilularia minuta</i> Durieu ex A. Braun			I
PSILOTACEAE			
** <i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.			E

	Categoria		Categoria
PTERIDACEAE		CHENOPODIACEAE (cont.)	
* <i>Pteris serrulata</i> Forssk.	E	** <i>Halopeplis amplexicaulis</i> (Vahl) Ung.-Sternb.	V
SALVINIACEAE		* <i>Microcnemum coralloides</i> (Loscos & Pardo) Font Quer	V
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	nt	* <i>Salsola webbii</i> Moq.	R
THELYPTERIDACEAE		CISTACEAE	
* <i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	E	** <i>Cistus heterophyllus</i> Desf.	E
GYMNOSPERMAE		<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	V
CUPRESSACEAE		<i>Helianthemum viscarium</i> Boiss. & Reuter	R
* <i>Juniperus oophora</i> G. Kuntze	V	COMPOSITAE	
* <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>macrocarpa</i> (Sibth. & Sm.) Ball.	V	<i>Anthemis chrysantha</i> Gay	R
* <i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Masters	V	<i>Anthemis tuberculata</i> Boiss.	R
PINACEAE		* <i>Aster pyrenaicus</i> Desf.	E
* <i>Abies pinsapo</i> Boiss.	R	<i>Bellium bellioides</i> L.	nt
ANGIOSPERMAE		* <i>Carduncellus dianius</i> Webb	R
ALISMATACEAE		* <i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.	E
* <i>Damasonium minimum</i> Lange	V	<i>Centaurea clementei</i> Boiss. ex DC.	nt
* <i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	V	<i>Centaurea diluta</i> Aiton	nt
AMARYLLIDACEAE		<i>Centaurea exarata</i> Boiss. ex Cosson	R
* <i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	V	<i>Centaurea procumbens</i> Balbis	R
ASCLEPIADACEAE		<i>Centaurea prolongoi</i> Boiss.	R
* <i>Caralluma europaea</i> (Guss.) N. E. Brown	V	<i>Centaurea schousboei</i> Lange	R
* <i>Caralluma munbyana</i> (Decne) N. E. Brown	R	<i>Crepis tingitana</i> Ball	R
BALANOPHORACEAE		<i>Filago duriaei</i> Cosson ex Lange	I
<i>Cynomorium coccineum</i> L.	nt	<i>Filago mareotica</i> Delile	R
BORAGINACEAE		<i>Inula helvetica</i> Weber	V
<i>Buglossoides gastonii</i> (Bentham) I.M. Johnston	R	<i>Lasiopogon muscoides</i> (Desf.) DC.	R
<i>Echium tuberculatum</i> Hoffmanns. & Link	R	<i>Leucanthemum arundanum</i> (Boiss.) Cuatrec.	R
* <i>Elizaldia calycina</i> (Roemer & J. A. Schultes) Maire	E	* <i>Leuzea rhaponticoides</i> Graells	R
** <i>Lithodora oleifolia</i> (Lapeyr.) Griseb.	V	<i>Nolletia chrysocomoides</i> (Desf.) Cass. ex Less.	E
CAMPANULACEAE		<i>Phalacrocarpum hoffmannseggii</i> (Samp.) Laínz	R
* <i>Campanula fastigiata</i> Dufour ex A. DC.	R	<i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman	R
<i>Campanula jaubertiana</i> subsp. <i>andorrana</i> (Br.-Bl.) P. Monts.	nt	* <i>Senecio auricula</i> Bourgeau ex Cosson	V
* <i>Campanula primulifolia</i> Brot.	R	* <i>Senecio bayonnensis</i> Boiss.	R
CAPRIFOLIACEAE		<i>Senecio flavus</i> (Decne) Schultz Bip.	R
<i>Lonicera arborea</i> Boiss.	nt	* <i>Senecio lopezii</i> Boiss.	V
<i>Lonicera biflora</i> Desf.	R	<i>Solidago macrorrhiza</i> Lange	I
CARYOPHYLLACEAE		<i>Sonchus pustulatus</i> Willk.	R
<i>Arenaria balearica</i> L.	R	CONVOLVULACEAE	
<i>Arenaria pungens</i> Clemente ex Lag.	R	<i>Cuscuta triumvirati</i> Lange	R
** <i>Dianthus gallicus</i> Pers.	V	CRASSULACEAE	
<i>Dianthus pungens</i> L.	K	<i>Sedum aetnense</i> Tineo	V
<i>Dianthus rupicola</i> Biv.	V	* <i>Sedum maireanum</i> Sennen	R
<i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk.	Ex	CRUCIFERAE	
<i>Silene macrorrhiza</i> Gay & Durieu ex Lacaita	nt	* <i>Diplotaxis ibicensis</i> (Pau) Gómez-Campo	V
<i>Spergularia fimbriata</i> Boiss.	R	<i>Coincya coincyooides</i> (Humbert & Maire) Greuter & Burdet	I
CHENOPODIACEAE		<i>Ionopsidium abulense</i> (Pau) Rothm.	nt
<i>Anabasis articulata</i> (Forssk.) Moq.	nt	<i>Ionopsidium prolongoi</i> (Boiss.) Batt.	nt
		<i>Murbeckiella boryi</i> (Boiss.) Rothm.	nt
		* <i>Sisymbrium supinum</i> L.	V
		<i>Teesdaliopsis conferta</i> (Lag.) Rothm.	nt
		* <i>Vella pseudocytisus</i> L.	V
		CYPERACEAE	
		* <i>Carex camposii</i> Boiss. & Reuter	V
		<i>Carex durieui</i> Steudel	V
		* <i>Carex grioletii</i> Roemer	V
		** <i>Carex trinervis</i> Degl. ex Loisel.	V

	Categoria		Categoria
DIPSACACEAE			
* <i>Knautia nevadensis</i> (M. Winkler ex Szabó) Szabó	V		?
<i>Scabiosa cretica</i> L.	nt		V
<i>Scabiosa turoloensis</i> Pau ex Willk.	nt		R
ELATINACEAE			
* <i>Elatine alsinastrum</i> L.	R		R
EMPETRACEAE			
* <i>Corema album</i> (L.) D. Don	V		nt
ERICACEAE			
* <i>Rhododendron baeticum</i> Boiss. & Reuter	R		nt
EUPHORBIACEAE			
<i>Euphorbia clementei</i> Boiss.	R		nt
<i>Euphorbia medicaginea</i> Boiss.	R		R
<i>Mercurialis reverchonii</i> Rouy	R		V
GENTIANACEAE			
* <i>Centaurium chloodes</i> (Brot.) Samp.	R		E
* <i>Gentiana sierrae</i> Briquet	V		R
GERANIACEAE			
<i>Erodium guttatum</i> (Desf.) Willd.	I		R
<i>Geranium catarractarum</i> Cosson	R		R
<i>Geranium endresii</i> Gay	R		R
GRAMINEAE			
<i>Ammochloa palaestina</i> Boiss.	R		R
<i>Avenula delicatula</i> Franco	R		R
<i>Avenula levis</i> (Hackel) J. Holub	R		R
<i>Corynephorus macrantherus</i> Boiss. & Reuter	R		R
* <i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hackel	V		V
<i>Enneapogon persicus</i> Boiss.	I		I
<i>Eragrostis papposa</i> (Dufour) Steudel	R		R
<i>Festuca vivipara</i> (L.) Sm.	K		K
<i>Poa flaccidula</i> Boiss. & Reuter	nt		nt
* <i>Trisetaria dufourei</i> (Boiss.) Paunero	V		V
JUNCAEAE			
<i>Juncus pyrenaicus</i> Timb.-Lagr. & Jeanb.	R		R
LABIATAE			
<i>Micromeria filiformis</i> (Aiton) Bentham	nt		nt
<i>Micromeria inodora</i> (Desf.) Bentham	R		R
<i>Moluccella spinosa</i> L.	R		R
* <i>Origanum compactum</i> Bentham	V		V
<i>Rosmarinus eriocalix</i> Jordan & Fourr.	R		R
<i>Salvia blancoana</i> Webb & Heldr.	R		R
<i>Sideritis grandiflora</i> Salzm. ex Bentham	R		R
<i>Stachys brachyclada</i> De Noé ex Cosson	V		V
<i>Teucrium belion</i> Schreber	R		R
<i>Teucrium oxylepis</i> Font Quer	nt		nt
<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>purpurascens</i> (Bentham) Puech	R		R
<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>aguilasense</i> Puech	R		R
* <i>Thymus carnosus</i> Boiss.	V		V
<i>Thymus capitellatus</i> Hoffmanns. & Link	E		E
<i>Thymus lotocephalus</i> G. López & Morales	E		E
<i>Thymus richardii</i> Pers.	R		R
* <i>Thymus tomentosus</i> Willd.	V		V
<i>Thymus villosus</i> L.	R		R
<i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>lusitanicus</i> (Boiss.) Coutinho	R		R
LEGUMINOSAE			
<i>Anthyllis henoniana</i> Cosson ex Battand	nt		nt
LEGUMINOSAE (cont.)			
<i>Astragalus algarviensis</i> Cosson ex Bunge			?
<i>Astragalus danicus</i> Retz			V
<i>Astragalus pauciflorus</i> Láz.-Ibiza			R
<i>Astragalus polyactinus</i> Boiss.			R
<i>Cytisus cantabricus</i> (Willk.) Reichenb. fil.			nt
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC. subsp. <i>cinerascens</i> (Lange) Nyman			nt
<i>Genista florida</i> L.			nt
<i>Genista florida</i> L. subsp. <i>polygaliphylla</i> (Brot.) Coutinho			nt
<i>Genista lucida</i> Cambess.			nt
<i>Genista obtusiramea</i> Gay ex Spach			nt
<i>Genista ramosissima</i> (Desf.) Poiret			nt
* <i>Hippocrepis salzmanii</i> Boiss. & Reuter			R
<i>Lathyrus vivanii</i> P. Monts.			V
* <i>Medicago arborea</i> L. subsp. <i>citrina</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo			E
<i>Ononis cephalotes</i> Boiss.			R
<i>Ononis cintrana</i> Brot.			nt
* <i>Ononis cossoniana</i> Boiss. & Reuter			R
<i>Ononis crotalarioides</i> Cosson			R
<i>Ononis filicaulis</i> Salzm. ex Boiss.			R
* <i>Ulex australis</i> Clemente			V
<i>Vicia argentea</i> Lapeyr.			V
LILIACEAE			
<i>Allium cupani</i> Rafin			R
<i>Scilla numidica</i> Poiret			R
<i>Scilla obtusifolia</i> Poiret			R
<i>Scilla odorata</i> Link			R
LORANTHACEAE			
<i>Viscum cruciatum</i> Sieber ex Boiss.			nt
MALVACEAE			
* <i>Althaea longiflora</i> Boiss. & Reuter			R
<i>Lavatera mauritanica</i> Durieu			V
* <i>Lavatera triloba</i> L. subsp. <i>pallascens</i> (Moris) Nyman			R
NYCTAGINACEAE			
<i>Commicarpus plumbagineus</i> (Cav.) Standley			R
ORCHIDACEAE			
* <i>Cypripedium calceolus</i> L.			V
OROBANCHACEAE			
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reuter ex Jordan			R
<i>Orobanche trichocalyx</i> (Webb & Berth.) Beck			R
PAEONIACEAE			
<i>Paeonia broteroi</i> Boiss. & Reuter			nt
<i>Paeonia coriacea</i> Boiss.			R
PAPAVERACEAE			
<i>Ceratocarpus heterocarpa</i> Durieu			R
<i>Fumaria reuteri</i> Boiss.			R
<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. & Reuter			V
<i>Platycarpus saxicola</i> Willk.			R
* <i>Rupicapnos africana</i> (Lam.) Pomel			E
PLANTAGINACEAE			
<i>Plantago notata</i> Lag.			nt
PLUMBAGINACEAE			
* <i>Armeria baetica</i> L.			V
<i>Armeria eriophylla</i> Willk.			R

	Categoria		Categoria
PLUMBAGINACEAE (cont.)			
* <i>Armeria velutina</i> Welw. ex Boiss. & Reuter	V		
<i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort.	R		
* <i>Limonium emarginatum</i> (Willd.) O. Kuntze	R		
** <i>Limonium geronense</i> Erben	V		
<i>Limonium tremolsii</i> (Rouy) P. Fourn.	R		
POLYGONACEAE			
<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	R		
PRIMULACEAE			
<i>Androsace ciliata</i> DC.	nt		
<i>Androsace cylindrica</i> DC.	R		
<i>Androsace cylindrica</i> subsp. <i>willkommii</i> P. Monts.	R		
<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.	V		
* <i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	E		
<i>Cyclamen balearicum</i> Willk.	nt		
* <i>Soldanella villosa</i> Darracq	V		
RANUNCULACEAE			
<i>Delphinium montanum</i> DC.	R		
<i>Delphinium pictum</i> Willd.	R		
* <i>Garidella nigellastrum</i> L.	V		
<i>Ranunculus abnormis</i> Cutanda ex Willk.	R		
RESEDACEAE			
** <i>Reseda decursiva</i> Forssk.	E		
ROSACEAE			
<i>Geum heterocarpum</i> Boiss.	R		
<i>Potentilla multifida</i> L.	R		
RUBIACEAE			
<i>Galium ephedroides</i> Willk.	nt		
<i>Galium nevadense</i> Boiss. & Reuter	R		
SALICACEAE			
<i>Salix bicolor</i> Willd.	nt		
* <i>Salix lapponum</i> L. subsp. <i>ceretanum</i> P. Monts.	V		
SAXIFRAGACEAE			
<i>Saxifraga corsica</i> (Duby) Gren. & Godron subsp. <i>cossoniana</i> (Boiss.) D. A. Webb	R		
<i>Saxifraga longifolia</i> Lapeyr.	nt		
<i>Saxifraga nervosa</i> Lapeyr.	R		
<i>Saxifraga rigoii</i> P. Porta	I		
SCROPHULARIACEAE			
* <i>Bartsia aspera</i> (Brot.) Lange	R		
* <i>Bartsia spicata</i> Ramond	V		
<i>Cymbalaria aequitriloba</i> (Viv.) A. Chevalier	nt		
<i>Digitalis heywoodii</i> (A. R. Pinto da Silva & M. da Silva) A. R. Pinto da Silva & M. da Silva	nt		
<i>Linaria arenaria</i> DC.	R		
* <i>Linaria lamarckii</i> Rouy	R		
* <i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox	V		
<i>Pedicularis asparagoides</i> Lapeyr.	R		
<i>Scrophularia arguta</i> Aiton	I		
<i>Veronica rosea</i> Desf.	R		
SOLANACEAE			
** <i>Atropa baetica</i> Willk.	E		
TAMARICACEAE			
** <i>Tamarix boveana</i> Bunge	V		
TRAPACEAE			
** <i>Trapa natans</i> L.	V		
UMBELLIFERAE			
* <i>Angelica pachycarpa</i> Lange	R		
* <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	V		
<i>Athamantha vayredana</i> (Font Quer) Pardo	nt		
<i>Bupleurum acutifolium</i> Boiss.	R		
<i>Bupleurum foliosum</i> Salzm. ex DC.	R		
* <i>Carum foetidum</i> (Cosson & Durieu) Bentham	V		
* <i>Eryngium viviparum</i> Gay	V		
<i>Hohenackeria exscapa</i> (Steven) Koso-Polj.	R		
** <i>Naufraga balearica</i> Constance & Cannon	E		
* <i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch	V		
URTICACEAE			
* <i>Forssskalea tenacissima</i> L.	V		
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	nt		
VIOLACEAE			
<i>Viola langeana</i> Valentine	nt		
ZYGOPHYLLACEAE			
<i>Zygophyllum album</i> L. f.	nt		

ESPAÑA – ISLAS BALEARES

TAXONES ENDEMICOS

	Categoría
PTERIDOPHYTA	
ASPLENIACEAE	
* <i>Asplenium majoricum</i> Litard.	R
* <i>Asplenium x orellii</i> Lovis, Sleep & Reichstein	R
* <i>Asplenium x sollerense</i> Lovis, Sleep & Reichstein	R
DRYOPTERIDACEAE	
<i>Dryopteris pallida</i> (Bory) Fomin subsp. <i>balearica</i> (Litard.) Fraser-Jenkins	R
GYMNOSPERMAE	
PINACEAE	
* <i>Pinus halepensis</i> Miller var. <i>ceciliae</i> Llorens	V
ANGIOSPERMAE	
ARISTOLOCHIACEAE	
<i>Aristolochia bianorii</i> Sennen & Pau	nt
CAPRIFOLIACEAE	
<i>Lonicera pyrenaica</i> L. subsp. <i>majoricensis</i> (Gand.) O. Browicz	R
CARYOPHYLLACEAE	
<i>Arenaria grandiflora</i> L. subsp. <i>bolosii</i> (Cañigueral) Küpfer	R
CISTACEAE	
* <i>Helianthemum origanifolium</i> (Lam.) Pers. subsp. <i>serrae</i> (Camb.) Guinea & Heywood	V
COMPOSITAE	
<i>Arctium chabertii</i> Briq. & Cavillier subsp. <i>balearicum</i> J. Ardoino	R
** <i>Centaurea balearica</i> Rodr.	E
<i>Crepis triasii</i> (Camb.) Nyman	nt
<i>Helichrysum ambiguum</i> (Pers.) C. Presl	nt
COMPOSITAE	
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	nt
<i>Launaea cervicornis</i> (Boiss.) Font Quer & Rothm.	nt
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L. subsp. <i>magonica</i> O. Bolòs, R. Molinier & P. Monts.	nt
<i>Senecio rodriguezii</i> Willk. ex Rodr.	nt
** <i>Taraxacum balearicum</i> Van Soest	E
CRUCIFERAE	
<i>Brassica balearica</i> Pers.	R
<i>Lepidium carrerasii</i> Rodr.	R
CYPERACEAE	
<i>Carex rorulenta</i> P. Porta	nt
DIPSACACEAE	
<i>Cephalaria squamiflora</i> (Sieber) W. Greuter subsp. <i>balearica</i> (Willk.) W. Greuter	R

	Categoria		Categoria
EUPHORBIACEAE		PAEONIACEAE	
<i>Euphorbia fontquerana</i> W. Greuter	R	* <i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.	V
<i>Euphorbia maresii</i> Knoche	nt		
** <i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann	E	PLANTAGINACEAE	
GENTIANACEAE		<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>purpurascens</i> (Willk.) Pilger	R
<i>Centaurium bianoris</i> (Sennen) Sennen	nt	PLUMBAGINACEAE	
GERANIACEAE		* <i>Limonium antonii-llorensii</i> Llorens	V
<i>Erodium reichardii</i> (Murray) DC.	R	<i>Limonium biflorum</i> (Pignatti) Pignatti	nt
GLOBULARIACEAE		<i>Limonium ebusitanum</i> Font Quer	nt
<i>Globularia cambessedesii</i> Willk.	R	<i>Limonium formenterae</i> Llorens	R
GRAMINEAE		* <i>Limonium grosii</i> Llorens	R
<i>Avenula crassifolia</i> (Font Quer) J. Holub	R	* <i>Limonium magallufianum</i> Llorens	E
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>ibicensis</i> (Gand.) Stebbins & Zohary	nt	** <i>Limonium majoricum</i> Pignatti	E
HYPERICACEAE		* <i>Limonium marisoliai</i> Llorens	R
<i>Hypericum balearicum</i> L.	nt	** <i>Limonium pseudodictyocladum</i> (Pignatti) Llorens	R
<i>Hypericum hircinum</i> L. subsp. <i>cambessedesii</i> (Marés & Vigineix) Sauvage	R	<i>Limonium retusum</i> Llorens	R
IRIDACEAE		PRIMULACEAE	
<i>Crocus cambessedesii</i> Gay	nt	<i>Lysimachia minoricensis</i> Rodr.	Ex
<i>Romulea columnae</i> Sebart & Mauri subsp. <i>assumptionis</i> Font Quer & Garcías Font	nt	<i>Primula vulgaris</i> Hudson subsp. <i>balearica</i> (Willk.) W. W. Smith & Forrest	R
LABIATAE		RANUNCULACEAE	
* <i>Calamintha rouyana</i> (Briq.) Rouy	R	<i>Helleborus lividus</i> Aiton subsp. <i>lividus</i>	R
<i>Micromeria rodriguezii</i> Freyn & Janka	nt	** <i>Ranunculus weyeri</i> Marés	E
<i>Phlomis italica</i> L.	nt	RHAMNACEAE	
<i>Scutellaria balearica</i> Barc.	R	<i>Rhamnus ludovici-salvatoris</i> Chodat	R
<i>Teucrium asiaticum</i> L.	nt	RUBIACEAE	
<i>Teucrium cossonii</i> D. Wood subsp. <i>cossonii</i>	R	<i>Galium balearicum</i> Briq.	R
<i>Teucrium cossonii</i> subsp. <i>fontqueri</i> Llorens	R	<i>Galium crespianum</i> Rodr.	nt
<i>Teucrium marum</i> L. subsp. <i>spinescens</i> (Porta & Rigo) Valdés-Bermejo	nt	<i>Rubia angustifolia</i> L.	nt
<i>Teucrium subspinosum</i> Pourret ex Willd.	nt	SCROPHULARIACEAE	
<i>Thymus richardii</i> Pers. subsp. <i>ebusitanus</i> (Font Quer) Jalas	R	* <i>Chaenorhinum formenterae</i> Gand.	R
LEGUMINOSAE		** <i>Cymbalaria aequitriloba</i> (Viv.) A. Chevalier subsp. <i>fragilis</i> (Rodr.) D. A. Webb	E
* <i>Anthyllis hystrix</i> (Willk. ex Barc.) Cardona, Contandriopoulos & E. Sierra	V	<i>Digitalis dubia</i> Rodr.	nt
<i>Astragalus balearicus</i> Chater	nt	<i>Digitalis dubia</i> Rodr. subsp. <i>palaui</i> Garcías Font & Marcos	R
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>fulgurans</i> Cardona, Llorens & E. Sierra	nt	<i>Linaria aeruginea</i> (Gouan) Cav. subsp. <i>pruinosa</i> (Sennen & Pau) Chater & Valdés	R
* <i>Genista acanthoclada</i> DC. subsp. <i>fasciculata</i> (Knoche) O. Bolòs & J. Vigo	R	<i>Sibthorpia africana</i> L.	nt
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC. subsp. <i>leptoclada</i> (Willk.) O. Bolòs & R. Molinier	nt	THYMELAEACEAE	
<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer	R	** <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	E
<i>Genista dorycnifolia</i> subsp. <i>grossii</i> Font Quer	R	<i>Thymelaea myrtifolia</i> (Poiret) D. A. Webb	R
<i>Hippocrepis balearica</i> Jacq.	nt	UMBELLIFERAE	
<i>Lotus tetraphyllus</i> L.	nt	** <i>Apium bermejoi</i> Llorens	E
* <i>Ononis crispa</i> L.	V	<i>Bupleurum barceloi</i> Cosson ex Willk.	nt
** <i>Vicia bifoliolata</i> Rodr.	E	<i>Ligusticum lucidum</i> Miller subsp. <i>huteri</i> (Porta & Rigo) O. Bolòs	R
LILIACEAE		<i>Magdalis panacifolia</i> (Vahl) Lange subsp. <i>femeniensis</i> O. Bolòs & Vigo	nt
<i>Allium ebusitanum</i> Font Quer	R	<i>Pastinaca lucida</i> L.	nt
* <i>Allium grosii</i> Font Quer	V	* <i>Pimpinella bicknellii</i> Briq.	V
		URTICACEAE	
		* <i>Urtica atrovirens</i> Req. ex Loisel. subsp. <i>bianorii</i> (Knoche) Font Quer & Garcías Font	R

	Categoría		Categoría
VIOLACEAE		COMPOSITAE (cont.)	
<i>Viola jaubertiana</i> Marés & Vigineix	R	** <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link	E
** <i>Viola stolonifera</i> Rodr.	E	* <i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertner	V
TAXONES NO ENDEMICOS		CONVOLVULACEAE	
PTERIDOPHYTA		* <i>Convolvulus valentinus</i> Cav. subsp. <i>suffruticosus</i> (Desf.) Pau & Font Quer	R
ASPENIACEAE		<i>Cressa cretica</i> L.	R
* <i>Asplenium balearicum</i> Shivas	R	CRASSULACEAE	
<i>Asplenium marinum</i> L.	R	* <i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth	R
ISOETACEAE		CRUCIFERAE	
** <i>Isoetes durieui</i> Bory	V	* <i>Biscutella frutescens</i> Cosson	V
* <i>Isoetes velata</i> A. Braun	R	* <i>Diplotaxis ibicensis</i> (Pau) Gómez-Campo	R
MARSILEACEAE		* <i>Succowia balearica</i> (L.) Medicus	R
** <i>Marsilea strigosa</i> Willd.	V	DIPSACACEAE	
PTERIDACEAE		* <i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.	V
** <i>Pteris vittata</i> L.	E	ELATINACEAE	
GYMNOSPERMAE		* <i>Elatine macropoda</i> Guss.	R
TAXACEAE		EUPHORBIACEAE	
* <i>Taxus baccata</i> L.	R	<i>Euphorbia medicaginea</i> Boiss.	nt
ANGIOSPERMAE		GENTIANACEAE	
AMARYLLIDACEAE		* <i>Centaurium linariifolium</i> (Lam.) G. Beck	V
** <i>Narcissus elegans</i> (Haw.) Spach	V	GRAMINEAE	
AQUIFOLIACEAE		* <i>Erianthus ravennae</i> (L.) Beauv.	V
<i>Ilex aquifolium</i> L.	R	* <i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel	V
BALANOPHORACEAE		LABIATAE	
* <i>Cynomorium coccineum</i> L.	R	* <i>Stachys brachyclada</i> De Noé ex Cosson	R
CALLITRICHACEAE		* <i>Teucrium belion</i> Schreber	R
** <i>Callitriche brutia</i> Petagna	E	<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>aguilasense</i> Puech	R
* <i>Callitriche lenisulca</i> Clavaud	R	<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>purpurascens</i> (Benth.) Puech	R
CARYOPHYLLACEAE		LEGUMINOSAE	
* <i>Dianthus rupicola</i> Biv.	V	* <i>Lotus halophilus</i> Boiss. & Spruner	V
* <i>Silene colorata</i> Poir.	R	<i>Medicago arborea</i> L. subsp. <i>citrina</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo	V
* <i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk.	R	* <i>Ononis natrix</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (L. f.) Coutinho	R
<i>Silene mollissima</i> (L.) Pers.	R	<i>Teline linifolia</i> (L.) Webb & Berth.	R
* <i>Silene pseudatocion</i> Desf.	R	LILIACEAE	
* <i>Spergularia heldreichii</i> Fouc. ex Simon & Monnier	R	<i>Allium scopulicola</i> Font Quer	R
CHENOPODIACEAE		<i>Allium cupani</i> Rafin	R
** <i>Suaeda splendens</i> (Pourret) Gren. & Godron	E	** <i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard	E
CISTACEAE		* <i>Brimeura fastigiata</i> (Viv.) Chouard	V
* <i>Halimium halimifolium</i> (L.) Willk.	R	<i>Scilla numidica</i> Poir.	R
<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	R	<i>Urginea fugax</i> (Moris) Steinh.	R
COMPOSITAE		LINACEAE	
* <i>Carduncellus dianius</i> Webb	R	** <i>Linum maritimum</i> L.	E
<i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxm.	R	MALVACEAE	
** <i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	E	* <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.	E
** <i>Inula conyza</i> DC.	E	* <i>Lavatera triloba</i> L. subsp. <i>palescens</i> (Moris) Nyman	R
		* <i>Lavatera olbia</i> L.	R

	Categoria
ORCHIDACEAE	
<i>Gennaria diphylla</i> Parl.	R
* <i>Orchis papilionacea</i> L.	V
* <i>Orchis saccata</i> Ten.	R
* <i>Orchis palustris</i> L.	V
PLUMBAGINACEAE	
** <i>Limonium auriculae-ursifolium</i> (Pourret) Druce	E
** <i>Limonium cossonianum</i> O. Kuntze	E
<i>Limonium geronense</i> Erben	R
<i>Limonium gibertii</i> Sennen	R
POLYGONACEAE	
* <i>Polygonum romanum</i> Jacq.	R
RANUNCULACEAE	
<i>Delphinium pictum</i> Willd.	R
** <i>Myosurus minimus</i> L.	E
RUBIACEAE	
<i>Asperula paui</i> Font Quer	R
SAXIFRAGACEAE	
* <i>Saxifraga corsica</i> (Duby) Gren. & Godron subsp. <i>cossoniana</i> (Boiss.) D. A. Webb	R
TAMARICACEAE	
<i>Tamarix boveana</i> Bunge	R
TRAPACEAE	
<i>Trapa natans</i> L.	Ex
UMBELLIFERAE	
* <i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	V
** <i>Naufraga balearica</i> Constance & Canon	E
<i>Pimpinella tragium</i> Vill.	R
URTICACEAE	
* <i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	R

ESPAÑA – ISLAS CANARIAS

	Categoría
PTERIDOPHYTA	
ASPLENIACEAE	
<i>Asplenium terorense</i> Kunkel	K
GYMNOSPERMAE	
PINACEAE	
<i>Pinus canariensis</i> C. Smith ex DC.	nt
ANGIOSPERMAE	
ACANTHACEAE	
<i>Justicia hyssopifolia</i> L.	R
AMARANTHACEAE	
<i>Bosea yervamora</i> L.	nt
AMARYLLIDACEAE	
<i>Pancratium canariense</i> Ker-Gawl	R
AQUIFOLIACEAE	
<i>Ilex perado</i> Aiton subsp. <i>platyphylla</i> (Webb & Berth.) Tutin	V
ARACEAE	
<i>Dracunculus canariensis</i> Kunth	V
ASCLEPIADACEAE	
<i>Caralluma burchardii</i> N. E. Brown	V
<i>Ceropegia ceratophora</i> Svent.	V
<i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.	I
<i>Ceropegia dichotoma</i> Haw.	R
<i>Ceropegia fusca</i> Bolle	R
<i>Ceropegia hians</i> Svent.	R
<i>Ceropegia krainzii</i> Svent.	V
BORAGINACEAE	
<i>Echium acanthocarpum</i> Svent.	E
<i>Echium aculeatum</i> Poiret	nt
<i>Echium auerianum</i> Webb & Berth.	E
<i>Echium bethencourtii</i> Santos	V
<i>Echium bonnetii</i> Coincy	R
<i>Echium brevirame</i> Sprague & Hutch.	nt
<i>Echium callithyrsum</i> Webb ex Bolle	V
<i>Echium decaisnei</i> Webb subsp. <i>decaisnei</i>	nt
<i>Echium decaisnei</i> Webb subsp. <i>purpurisense</i> Bramwell	V
<i>Echium gentianoides</i> Webb ex Coincy	E
<i>Echium giganteum</i> L. f.	V
<i>Echium handiense</i> Svent.	E
<i>Echium hierrense</i> Webb ex Bolle	R
<i>Echium leucophaeum</i> Webb ex Sprague & Hutch.	R
<i>Echium onosmifolium</i> Webb subsp. <i>onosmifolium</i>	nt
<i>Echium onosmifolium</i> Webb subsp. <i>spectabile</i> Kunkel	V
<i>Echium pininana</i> Webb & Berth.	E
<i>Echium pitardii</i> A. Chev. ex Bramwell	nt
<i>Echium simplex</i> DC.	V
<i>Echium strictum</i> L. f. subsp. <i>strictum</i>	nt

	Categoria		Categoria
BORAGINACEAE (cont.)			
<i>Echium strictum</i> L. f. subsp. <i>exasperatum</i> (Webb ex Coincy) Bramwell	V		
<i>Echium strictum</i> L. f. subsp. <i>gomeraceum</i> (Svent.) Bramwell	R		
<i>Echium sventenii</i> Bramwell	R		
<i>Echium triste</i> Svent. subsp. <i>triste</i>	V		
<i>Echium triste</i> Svent. subsp. <i>nivariense</i> (Svent.) Bramwell	V		
<i>Echium virescens</i> DC.	nt		
<i>Echium webbii</i> Coincy	R		
<i>Echium wildpretii</i> H. H. W. Pearson ex Hook f. subsp. <i>wildpretii</i>	nt		
<i>Echium wildpretii</i> H. H. W. Pearson ex Hook f. subsp. <i>trichosiphon</i> (Svent.) Bramwell	V		
<i>Messerschmidia fruticosa</i> L. f.	nt		
CAMPANULACEAE			
<i>Canarina canariensis</i> (L.) Vatke	V		
<i>Laurentia canariensis</i> DC.	E		
CAPRIFOLIACEAE			
<i>Sambucus palmensis</i> Link	E		
<i>Viburnum tinus</i> L. subsp. <i>rigidum</i> (Vent.) P. Silva	nt		
CARYOPHYLLACEAE			
<i>Bufonia teneriffae</i> Christ	R		
<i>Cerastium sventenii</i> Jalas	V		
<i>Dichranthus plocamoides</i> Webb	V		
<i>Herniaria canariensis</i> Chaudhri	V		
<i>Herniaria hartungi</i> Parl.	K		
<i>Minuartia platyphylla</i> (Gay ex Christ) McNeill	R		
<i>Minuartia webbii</i> McNeill & Bramwell	R		
<i>Paronychia canariensis</i> (L. f.) Juss.	nt		
<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam. subsp. <i>canariensis</i> (Chaudhri) Sunding	nt		
<i>Polycarpaea aristata</i> C. Smith	nt		
<i>Polycarpaea carnosa</i> C. Smith ex Buch	R		
<i>Polycarpaea divaricata</i> (Aiton) Poiret	nt		
<i>Polycarpaea gomerensis</i> Burchard	R		
<i>Polycarpaea latifolia</i> Willd.	K		
<i>Polycarpaea robusta</i> (Pitard) Kunkel	V		
<i>Polycarpaea smithii</i> Link	R		
<i>Polycarpaea tenuis</i> Webb ex Christ	R		
<i>Silene berthelotiana</i> Webb	R		
<i>Silene bourgeauii</i> Webb ex Christ	V		
<i>Silene canariensis</i> Willd.	I		
<i>Silene lagunensis</i> C. Smith	V		
<i>Silene nocteolens</i> Webb & Berth.	E		
<i>Silene pogonocalix</i> (Svent.) Bramwell	R		
<i>Silene sabinosae</i> Pitard	R		
<i>Spergularia bourgeauii</i> Lebel	K		
CELASTRACEAE			
<i>Maytenus canariensis</i> (Loesl.) Kunkel & Sunding	R		
CHENOPODIACEAE			
<i>Beta webbiana</i> (Moq.) Webb & Berth.	R		
<i>Chenopodium coronopus</i> Moq.	R		
CISTACEAE			
<i>Cistus osbaeckiaefolius</i> Webb ex Christ	E		
<i>Cistus symphytifolius</i> Lam.	nt		
<i>Helianthemum broussonetii</i> Dunal ex DC.	E		
<i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	E		
<i>Helianthemum teneriffae</i> Cosson	E		
CISTACEAE (cont.)			
<i>Helianthemum tholiforme</i> Bramwell, J. Ortega & P. Navarro	V		
<i>Helianthemum thymiphyllum</i> Svent.	V		
CNEORACEAE			
<i>Neochamaelea pulverulenta</i> (Vent.) Erdtman	V		
COMPOSITAE			
<i>Allagopappus dichotomus</i> (L. f.) Cass.	nt		
<i>Allagopappus viscosissimus</i> Bolle	R		
<i>Andryala cheiranthifolia</i> L'Hér.	R		
<i>Andryala pinnatifida</i> Aiton subsp. <i>pinnatifida</i>	nt		
<i>Andryala pinnatifida</i> Aiton subsp. <i>preauxiana</i> (Schultz Bip.) Kunkel	R		
<i>Andryala webbii</i> Schultz Bip. ex Christ	nt		
<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries subsp. <i>adauctum</i>	R		
<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries subsp. <i>canariense</i> (Schultz Bip.) Humphries	nt		
<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries subsp. <i>dugorii</i> (Bolle) Humphries	R		
<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries subsp. <i>erythrocarpon</i> (Svent.) Humphries	E		
<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries subsp. <i>gracile</i> (Schultz Bip.) Humphries	nt		
<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries subsp. <i>jacobaeifolium</i> (Schultz Bip.) Humphries	E		
<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries subsp. <i>palmensis</i> Santos	E		
<i>Argyranthemum broussonetii</i> (Pers.) Humphries subsp. <i>broussonetii</i>	V		
<i>Argyranthemum broussonetii</i> (Pers.) Humphries subsp. <i>gomerensis</i> Humphries	V		
<i>Argyranthemum callichrysum</i> (Svent.) Humphries			
<i>Argyranthemum coronopifolium</i> (Willd.) Humphries	V		
<i>Argyranthemum escaerei</i> (Svent.) Humphries	R		
<i>Argyranthemum filifolium</i> (Schultz Bip.) Humphries	nt		
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Schultz Bip. subsp. <i>frutescens</i>	nt		
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Schultz Bip. subsp. <i>canariae</i> (Christ) Humphries	nt		
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Schultz Bip. subsp. <i>foeniculaceum</i> (Pitard & Proust) Humphries	R		
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Schultz Bip. subsp. <i>gracilescens</i> (Christ) Humphries	nt		
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Schultz Bip. subsp. <i>parviflorum</i> (Pitard & Proust) Humphries	nt		
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Schultz Bip. subsp. <i>pumilum</i> Humphries	V		
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Schultz Bip. subsp. <i>succulentum</i> Humphries	nt		
<i>Argyranthemum foeniculaceum</i> (Willd.) Webb ex Schultz Bip.	R		
<i>Argyranthemum gracile</i> Schultz Bip.	nt		
<i>Argyranthemum haouarytheum</i> Humphries & Bramwell	nt		
<i>Argyranthemum hierrense</i> Humphries	V		
<i>Argyranthemum lemsii</i> Humphries	V		
<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	E		
<i>Argyranthemum maderense</i> (D. Don) Humphries	V		

	Categoría
COMPOSITAE (cont.)	
<i>Argyranthemum sundingii</i> Borgen	V
<i>Argyranthemum sventenii</i> Humphries & Aldridge	V
<i>Argyranthemum teneriffae</i> Humphries	nt
<i>Argyranthemum webbii</i> Schultz Bip.	R
<i>Argyranthemum winteri</i> (Svent.) Humphries	E
<i>Artemisia ramosa</i> C. Smith in Buch	R
<i>Artemisia thuscula</i> Cav.	nt
<i>Asteriscus intermedius</i> (DC.) Pitard & Proust	nt
<i>Asteriscus schultzii</i> (Bolle) Pitard & Proust	E
<i>Asteriscus sericeus</i> (L. f.) DC.	nt
<i>Asteriscus stenophyllus</i> (Link) O. Kuntze	nt
<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	E
<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz Bip.	E
<i>Carduus baeocephalus</i> Webb	V
<i>Carduus bourgeau</i> Kazmi	V
<i>Carduus clavulatus</i> Link	nt
<i>Carlina canariensis</i> Pitard	nt
<i>Carlina falcata</i> Svent.	K
<i>Carlina xeranthemoides</i> L. f.	R
<i>Cheirolophus arboreus</i> (Webb) J. Holub	E
<i>Cheirolophus arbutifolius</i> (Svent.) Kunkel	V
<i>Cheirolophus canariensis</i> (Brouss. ex Willd.) J. Holub	R
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) J. Holub	E
<i>Cheirolophus falcisectus</i> Montelongo & Moraleda	E
<i>Cheirolophus ghomerythus</i> (Svent.) J. Holub	V
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) J. Holub	E
<i>Cheirolophus metlesicsii</i> Montelongo	E
<i>Cheirolophus santosabreui</i> Santos	E
<i>Cheirolophus satarataensis</i> Svent. subsp. <i>satarataensis</i>	E
<i>Cheirolophus satarataensis</i> Svent. subsp. <i>dariasii</i> Svent.	E
<i>Cheirolophus sventenii</i> (Santos) Kunkel subsp. <i>sventenii</i>	E
<i>Cheirolophus sventenii</i> (Santos) Kunkel subsp. <i>gracilis</i> Santos	E
<i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent.) J. Holub	E
<i>Cheirolophus teydis</i> (Chr. Sm.) G. López	R
<i>Cheirolophus webbii</i> (Schultz Bip.) J. Holub	V
<i>Crepis canariensis</i> (Schultz Bip.) Babcock	V
<i>Erigeron cabrerai</i> Dittrich	R
<i>Gonospermum canariense</i> Less.	nt
<i>Gonospermum fruticosum</i> (Buch) Less.	nt
<i>Gonospermum gomerae</i> Bolle	E
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	V
<i>Helichrysum monogynum</i> B. L. Burth. & Sunding	E
<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramwell) Bolle	E
<i>Ifloga obovata</i> Bolle	I
<i>Kleinia neriifolia</i> Haw.	nt
<i>Lactuca palmensis</i> Bolle	V
<i>Lactucosonchus webbii</i> (Schultz Bip.) Svent.	R
<i>Lugoa revoluta</i> (C. Smith) DC.	E
<i>Onopordon carduelium</i> Bolle	E
<i>Onopordon nogalesii</i> Svent.	E
<i>Phagnalon umbelliforme</i> DC.	R
<i>Prenanthes pendula</i> Schultz Bip.	nt
<i>Pulicaria canariensis</i> Bolle	E
<i>Rhaponticum canariense</i> DC.	E
<i>Reichardia crystallina</i> (Schultz Bip.) Bramwell	V
<i>Reichardia famarae</i> Bramwell & Kunkel	V
<i>Reichardia ligulata</i> (Vent.) Kunkel & Sunding	nt
<i>Schizogyne glaberrima</i> DC.	nt
<i>Senecio appendiculatus</i> (L. f.) Schultz Bip.	V
<i>Senecio bollei</i> Sunding & Kunkel	V

	Categoría
COMPOSITAE (cont.)	
<i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.	nt
<i>Senecio echinatus</i> (L. f.) DC.	nt
<i>Senecio hadrosomus</i> Svent.	E
<i>Senecio hansenii</i> Kunkel	E
<i>Senecio heritieri</i> DC.	nt
<i>Senecio hermosae</i> Pitard	E
<i>Senecio hillebrandii</i> Christ	K
<i>Senecio multiflorus</i> (L'Hér.) Schultz Bip.	V
<i>Senecio murrayi</i> Bornm.	R
<i>Senecio palmensis</i> C. Smith in Buch	R
<i>Senecio papyraceus</i> DC.	nt
<i>Senecio steetzii</i> Bolle	nt
<i>Senecio teneriffae</i> Schultz Bip.	I
<i>Senecio tussilaginis</i> (L'Hér.) Less.	nt
<i>Senecio webbii</i> (Schultz Bip.) Christ	nt
<i>Sonchus acaulis</i> Dum.-Courset	R
<i>Sonchus arboreus</i> DC.	E
<i>Sonchus bornmuelleri</i> Pitard	E
<i>Sonchus bourgeau</i> Schultz Bip.	V
<i>Sonchus brachylobus</i> Webb & Berth.	R
<i>Sonchus congestus</i> Willd.	nt
<i>Sonchus fauces-orci</i> Knoche	R
<i>Sonchus gandogeri</i> Pitard	V
<i>Sonchus gonzalezpadronii</i> Svent.	R
<i>Sonchus hierrensis</i> (Pitard) Boulos	nt
<i>Sonchus ortunoi</i> Svent.	R
<i>Sonchus pinnatus</i> Aiton subsp. <i>canariensis</i> (Schultz Bip.) Aldridge	E
<i>Sonchus pinnatus</i> Aiton subsp. <i>palmensis</i> (Schultz Bip.) Aldridge	
<i>Sonchus pitardii</i> Boulos	K
<i>Sonchus platylepis</i> Webb ex Schultz Bip. in Webb & Berth.	R
<i>Sonchus radicans</i> Aiton subsp. <i>radicans</i>	R
<i>Sonchus radicans</i> Aiton subsp. <i>gummifer</i> (Link) Aldridge	V
<i>Sonchus radicans</i> Aiton subsp. <i>tectifolius</i> (Svent.) Aldridge	E
<i>Sonchus leptocephalus</i> Cass. subsp. <i>leptocephalus</i>	nt
<i>Sonchus leptocephalus</i> Cass. subsp. <i>capillaris</i> (Svent.) Aldridge	R
<i>Sonchus regis-jubae</i> Pitard	E
<i>Sonchus tuberifer</i> Svent.	R
<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	V
<i>Tanacetum ferulaceum</i> (Webb) Schultz Bip.	R
<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> (Webb) Schultz Bip.	E
<i>Tolpis coronopifolia</i> (Desf.) Biv.	nt
<i>Tolpis crassiuscula</i> Svent.	V
<i>Tolpis glabrescens</i> Kammer	E
<i>Tolpis laciniata</i> Webb	nt
<i>Tolpis lagopoda</i> C. Smith	nt
<i>Tolpis webbii</i> Schultz Bip.	nt
<i>Vieraea laevigata</i> (Brouss. ex Willd.) Webb	R
<i>Volutaria bollei</i> (Schultz Bip. ex Bolle) A. Hansen & Kunkel	V
CONVOLVULACEAE	
<i>Convolvulus canariensis</i> L.	V
<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	E
<i>Convolvulus diversifolius</i> Mendoza-Heuer	V
<i>Convolvulus floridus</i> L. f.	nt
<i>Convolvulus fruticosus</i> Desr.	R
<i>Convolvulus glandulosus</i> (Webb) Hallier	R
<i>Convolvulus lopez-socasi</i> Svent.	E
<i>Convolvulus perraudieri</i> Cosson	V

CONVOLVULACEAE (cont.)

Convolvulus scoparius L. f. R
Convolvulus subauriculatus (Burchard) Lindinger R
Pharbitis preauxii Webb Ex

CRASSULACEAE

Aeonium balsamiferum Webb & Berth. V
Aeonium canariense (L.) Webb & Berth. nt
Aeonium castello-paivae Bolle R
Aeonium ciliatum (Willd.) Webb & Berth. nt
Aeonium cuneatum Webb & Berth. V
Aeonium decorum Webb ex Bolle nt
Aeonium gomeraense Praeger E
Aeonium goochiae Webb & Berth. nt
Aeonium haworthii Salm-Dyck ex Webb & Berth. R
Aeonium hierrense (R. P. Murray) Pitard & Proust nt
Aeonium holochrysum Webb & Berth. nt
Aeonium lancerottense (Praeger) Praeger R
Aeonium lindleyi Webb & Berth. nt
Aeonium longithyrsus (Burchard) Svent. nt
Aeonium manriqueorum Bolle nt
Aeonium mascaense Bramwell E
Aeonium nobile Praeger V
Aeonium palmense Webb ex Christ nt
Aeonium percarneum (R. P. Murray) Pitard nt
Aeonium rubrolineatum Svent. V
Aeonium saundersii Bolle E
Aeonium sedifolium (Webb ex Bolle) Pitard & Proust V
Aeonium simsii (Sweet) Stearn nt
Aeonium smithii (Sims) Webb & Berth. V
Aeonium spathulatum (Hornem.) Praeger nt
Aeonium subplanum Praeger nt
Aeonium tabuliforme (Haw.) Webb & Berth. R
Aeonium undulatum Webb & Berth. nt
Aeonium urbicum (C. Smith ex Buch) Webb & Berth. nt
Aeonium valverdense Praeger nt
Aeonium vestitum Svent. R
Aeonium virgineum Webb ex Christ R
Aeonium viscatum Webb ex Bolle nt
Aichryson bethencourtianum Bolle R
Aichryson bollei Webb ex Bolle R
Aichryson brevipedatum Praeger V
Aichryson laxum (Haw.) Bramwell nt
Aichryson pachycaulon Bolle subsp. *pachycaulon* E
Aichryson pachycaulon Bolle subsp. *immaculatum* (Webb ex Christ) Bramwell V
Aichryson pachycaulon Bolle subsp. *gonzalezhernandezii* (Kunkel) Bramwell E
Aichryson pachycaulon Bolle subsp. *parviflorum* (Bolle) Bramwell V
Aichryson pachycaulon Bolle subsp. *praetermissum* Bramwell V
Aichryson palmense Webb ex Bolle R
Aichryson parlatorei Bolle nt
Aichryson porphyrogenetos Bolle R
Aichryson punctatum (C. Smith ex Buch) Webb & Berth. nt
Aichryson tortuosum (Aiton) Webb & Berth. nt
Greenovia aizoon Bolle V
Greenovia aurea (C. Smith ex Horn.) Webb & Berth. nt
Greenovia diplocycla Webb ex Bolle nt
Greenovia dodrentalis (Willd.) Webb & Berth. V

Categoría

CRASSULACEAE (cont.)

Monanthes adenoscepes Svent. E
Monanthes amygdros Svent. R
Monanthes anagensis Praeger V
Monanthes brachycaulon (Webb & Berth.) Lowe nt
Monanthes chlorotica Bornm. K
Monanthes dasyphylla Svent. E
Monanthes ictérica (Webb ex Bolle) Praeger nt
Monanthes laxiflora (DC.) Bolle nt
Monanthes minima Bolle K
Monanthes muralis (Webb ex Bolle) Christ R
Monanthes nipophila Svent. V
Monanthes pallens Webb ex Christ R
Monanthes polyphylla Haw. R
Monanthes praegeri Bramwell nt
Monanthes purpurascens (Bolle & Webb) Christ K
Monanthes silensis (Praeger) Svent. R
Monanthes subcrassicaulis (Kuntze) Praeger nt
Sedum nudum Aiton subsp. *lancerottense* (Murray) A. Hansen & Sunding E

CRUCIFERAE

Brassica bourgeauii (Webb ex Christ) Kuntze E
Crambe arborea Webb ex Christ E
Crambe gigantea (Ceballos & Ortuño) Bramwell V
Crambe gomerae Webb ex Christ V
Crambe laevigata DC. ex Christ V
Crambe microcarpa Santos V
Crambe pritzelii Bolle R
Crambe scaberrima Webb ex Bramwell R
Crambe scoparia Svent. V
Crambe strigosa L'Hér. nt
Crambe sventenii B. Petters. ex Bramwell & Sunding E
Descurainia artemisoides Svent. R
Descurainia bourgeauana (Fourn.) O. E. Schulz nt
Descurainia gilva Svent. R
Descurainia gonzalezii Svent. V
Descurainia lemsii Bramwell nt
Descurainia millefolia (Jacq.) Webb & Berth. nt
Descurainia preauxiana (Webb) O. E. Schulz nt
Erucastrum cardaminoides (Webb ex Christ) O. E. Schulz nt
Erucastrum canariense Webb & Berth. nt
Erysimum scoparium (Brouss. ex Willd.) Wettst. nt
Lobularia palmensis Webb ex Christ nt
Parolinia filifolia Kunkel V
Parolinia intermedia Svent. & Bramwell V
Parolinia ornata Webb nt
Parolinia platypetala Kunkel K
Parolinia schizogynoides Svent. E

CUCURBITACEAE

Bryonia verrucosa Dryander nt

CYPERACEAE

Carex calderae A. Hansen V
Carex canariensis Kükenthal V
Carex perrauderiana Gay ex Bornm. E

DIPSACACEAE

Pterocephalus dumetorum (Brouss. ex Willd.) Coulter nt
Pterocephalus lasiospermus Link ex Buch nt
Pterocephalus porphyranthus Svent. V
Pterocephalus virens Berth. E

Categoría

	Categoría
ERICACEAE	
<i>Arbutus canariensis</i> Veillard ex Duhamel	V
<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>platycodon</i> (Webb et Berth.) A. Hansen & Kunkel	V
EUPHORBIACEAE	
<i>Euphorbia aphylla</i> Brouss. ex Willd.	nt
<i>Euphorbia atropurpurea</i> (Brouss.) Webb & Berth.	nt
<i>Euphorbia balsamifera</i> Ait. subsp. <i>balsamifera</i>	nt
<i>Euphorbia berthelotii</i> Bolle	nt
<i>Euphorbia bourgeauana</i> Gay ex Boiss.	E
<i>Euphorbia bravoana</i> Svent.	E
<i>Euphorbia canariensis</i> L.	nt
<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	E
<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	E
<i>Euphorbia obtusifolia</i> Poir. subsp. <i>obtusifolia</i>	nt
<i>Euphorbia obtusifolia</i> Poir. subsp. <i>regis-jubae</i> (Webb et Berth.) Maire	nt
GENTIANACEAE	
<i>Ixanthus viscosus</i> Griseb.	V
GERANIACEAE	
<i>Geranium canariense</i> Reuter	R
GLOBULARIACEAE	
<i>Globularia ascani</i> Bramwell & Kunkel	E
<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	E
GRAMINEAE	
<i>Arrhenatherum calderae</i> A. Hansen	R
<i>Avena canariensis</i> Baum, Rajh. & Samp.	R
<i>Brachypodium arbuscula</i> Knoche	R
<i>Bromus madritensis</i> L. subsp. <i>kunkeli</i> H. Scholz	K
<i>Festuca agustini</i> Lindinger	R
<i>Melica teneriffae</i> Hackel ex Christ	R
<i>Poa pitardiana</i> H. Scholz	K
HYPERICACEAE	
<i>Hypericum joerstadii</i> Lid	K
<i>Hypericum reflexum</i> L. f.	nt
IRIDACEAE	
<i>Romulea columnae</i> Sebastiani & Mauri subsp. <i>hartungii</i> (Parl.) Kunkel	R
JUNCACEAE	
<i>Luzula canariensis</i> Poir. et	V
LABIATAE	
<i>Bystropogon odoratissimus</i> Bolle	V
<i>Bystropogon origanifolius</i> L'Hér.	nt
<i>Bystropogon plumosus</i> (L. f.) L'Hér.	V
<i>Bystropogon wildpretii</i> La Serna	E
<i>Lavandula minutolii</i> Bolle	nt
<i>Micromeria benthamii</i> Webb & Berth.	nt
<i>Micromeria glomerata</i> P. Pérez	E
<i>Micromeria helianthemifolia</i> Webb & Berth.	R
<i>Micromeria herpyllomorpha</i> Webb & Berth.	nt
<i>Micromeria hyssopiifolia</i> Webb & Berth.	nt
<i>Micromeria lachnophylla</i> Webb & Berth.	nt
<i>Micromeria lanata</i> (C. Smith ex Link) Benth.	nt
<i>Micromeria lasiophylla</i> Webb & Berth. subsp. <i>lasiophylla</i>	R

	Categoría
LABIATAE (cont.)	
<i>Micromeria lasiophylla</i> Webb & Berth. subsp. <i>palmensis</i> (Bolle) P. Pérez	R
<i>Micromeria lepida</i> Webb & Berth. subsp. <i>lepida</i>	nt
<i>Micromeria lepida</i> Webb & Berth. subsp. <i>bolleana</i> P. Pérez	nt
<i>Micromeria leucantha</i> Svent. ex P. Pérez	V
<i>Micromeria pineolens</i> Svent.	V
<i>Micromeria rivas-martinezii</i> Wildpret	E
<i>Micromeria teneriffae</i> (Poir. et) Benth.	nt
<i>Micromeria tenuis</i> (Link) Webb & Berth. subsp. <i>tenuis</i>	nt
<i>Micromeria tenuis</i> (Link) Webb et Berth. subsp. <i>linkii</i> (Webb & Berth.) P. Pérez	R
<i>Micromeria varia</i> Benth. subsp. <i>varia</i>	nt
<i>Micromeria varia</i> Benth. subsp. <i>canariensis</i> P. Pérez	nt
<i>Micromeria varia</i> Benth. subsp. <i>gomerensis</i> P. Pérez	nt
<i>Micromeria varia</i> Benth. subsp. <i>hierrensis</i> P. Pérez	R
<i>Micromeria varia</i> Benth. subsp. <i>meridialis</i> P. Pérez	nt
<i>Micromeria varia</i> Benth. subsp. <i>rupestris</i> (Webb & Berth.) P. Pérez	R
<i>Nepeta teydea</i> Webb & Berth.	R
<i>Salvia broussonetii</i> Benth.	V
<i>Salvia canariensis</i> L.	nt
<i>Sideritis argosphacela</i> (Webb & Berth.) Clos	R
<i>Sideritis barbellata</i> Mendoza-Heuer	K
<i>Sideritis bolleana</i> Bornm.	nt
<i>Sideritis brevicaulis</i> Mendoza-Heuer	K
<i>Sideritis cabreræ</i> Ceballos & Ortuño	V
<i>Sideritis canariensis</i> L.	R
<i>Sideritis cretica</i> L.	nt
<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	E
<i>Sideritis dasygnaphala</i> (Webb & Berth.) Clos	nt
<i>Sideritis dendro-chahorra</i> Bolle	nt
<i>Sideritis discolor</i> (Webb ex De Noé) Bolle	E
<i>Sideritis gomeræ</i> De Noé ex Bolle	E
<i>Sideritis infernalis</i> Bolle	E
<i>Sideritis kuegleriana</i> Bornm.	V
<i>Sideritis lotsyi</i> (Pitard) Bornm.	nt
<i>Sideritis macrostachya</i> Poir. et	V
<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	E
<i>Sideritis nervosa</i> (Christ) Lid	E
<i>Sideritis nutans</i> Svent.	V
<i>Sideritis penzigii</i> (Pitard) Bornm.	V
<i>Sideritis pumila</i> (Christ) Mendoza-Heuer	V
<i>Sideritis sventenii</i> (Kunkel) Mendoza-Heuer	R
<i>Thymus origanoides</i> Webb & Berth.	R
LAURACEAE	
<i>Apollonias ceballosi</i> Svent.	V
LEGUMINOSAE	
<i>Adenocarpus foliolosus</i> (Aiton) DC.	nt
<i>Adenocarpus ombriosus</i> Ceballos & Ortuño	E
<i>Adenocarpus viscosus</i> (Willd.) Webb & Berth.	nt
<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	E
<i>Chamaecytisus palmensis</i> (Christ) Hutch.	nt
<i>Chamaecytisus proliferus</i> (L. f.) Link	nt
<i>Dorycnium broussonetii</i> (Choisy) Webb	E
<i>Dorycnium eriophthalmum</i> Webb & Berth.	R
<i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berth.	E
<i>Lotus berthelotii</i> Masferrer	E
<i>Lotus callis-viridis</i> Bramwell & D. H. Davis	E
<i>Lotus campylocladus</i> Webb & Berth.	R

LEGUMINOSAE (cont.)

<i>Lotus dumetorum</i> Webb ex R. P. Murray	R
<i>Lotus emeroides</i> R. P. Murray	nt
<i>Lotus eremiticus</i> Santos	E
<i>Lotus genistoides</i> Webb	R
<i>Lotus hillebrandii</i> Christ	nt
<i>Lotus holosericeus</i> Webb & Berth.	R
<i>Lotus kunkelii</i> (Esteve) Bramwell & Davis	E
<i>Lotus lancerottensis</i> Webb & Berth.	nt
<i>Lotus leptophyllus</i> (Lowe) K. Larsen	V
<i>Lotus maculatus</i> Breitfeld	E
<i>Lotus mascaensis</i> Burchard	V
<i>Lotus sessilifolius</i> DC.	nt
<i>Lotus spartioides</i> Webb & Berth.	nt
<i>Ononis christii</i> Bolle	V
<i>Ononis hebecarpa</i> Webb & Berth.	nt
<i>Spartocytisus filipes</i> Webb & Berth.	nt
<i>Spartocytisus supranubius</i> (L. f.) Christ	nt
<i>Teline benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.) Santos	E
<i>Teline canariensis</i> (L.) Webb & Berth.	nt
<i>Teline gomerae</i> (Gibbs & Dingwall) Kunkel	V
<i>Teline linifolia</i> (L.) Webb & Berth. subsp. <i>teneriffae</i> Gibbs & Dingwall	E
<i>Teline microphylla</i> (DC.) Gibbs & Dingwall	nt
<i>Teline nervosa</i> (Esteve) A. Hansen & Sunding	E
<i>Teline osyroides</i> (Svent.) Gibbs & Dingwall subsp. <i>osyroides</i>	E
<i>Teline osyroides</i> (Svent.) Gibbs & Dingwall subsp. <i>sericea</i> (O. Kuntze) Arco, Acebes & Wildpret	R
<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berth. subsp. <i>rosmarinifolia</i>	R
<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berth. subsp. <i>eurifolia</i> Arco	E
<i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes	E
<i>Teline splendens</i> (Webb & Berth.) Arco	E
<i>Teline stenopetala</i> (Webb & Berth.) Webb & Berth.	nt
<i>Vicia chaetocalyx</i> Webb & Berth.	K
<i>Vicia cirhosa</i> Chr. Sm. in Webb & Berth.	R
<i>Vicia filicaulis</i> Webb & Berth.	R
<i>Vicia scandens</i> R. P. Murray	V

LILIACEAE

<i>Allium subhirsutum</i> L. subsp. <i>obtusitepalum</i> (Svent.) Kunkel	K
<i>Androcymbium hierrensis</i> Santos	V
<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	V
<i>Asparagus arborescens</i> Willd. ex Schultes & Schultes f.	R
<i>Asparagus fallax</i> Svent.	E
<i>Asparagus pastorianus</i> Webb & Berth.	R
<i>Asparagus plocamoides</i> Webb ex Svent.	R
<i>Scilla berthelotii</i> Webb	K
<i>Scilla dasyantha</i> Webb et Berth.	K
<i>Scilla haemorrhoidalis</i> Webb & Berth.	nt
<i>Semele gayae</i> (Webb) Svent. & Kunkel	V

MALVACEAE

<i>Lavatera acerifolia</i> Cav.	R
<i>Lavatera phoenicea</i> Vent.	E

MYRICACEAE

<i>Myrica rivis-martinezii</i> Santos	E
---------------------------------------	---

Categoría**MYRSINACEAE**

<i>Myrsine canariensis</i> (Willd.) Spreng.	V
---	---

OLEACEAE

<i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>cerasiformis</i> (Webb & Berth.) Kunkel & Sunding	R
--	---

ORCHIDACEAE

<i>Barlia metlesicsiana</i> Teschner	E
<i>Habenaria tridactylites</i> Lindley	nt
<i>Orchis canariensis</i> Lindley	V

OROBANCHACEAE

<i>Orobanche berthelotii</i> Webb & Berth.	K
<i>Orobanche gratiosa</i> (Webb & Berth.) Beck	K

PALMAE

<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	nt
------------------------------------	----

PAPAVERACEAE

<i>Fumaria coccinea</i> Lowe ex Pugsley	R
<i>Fumaria praetermissa</i> Pugsley	K

PLANTAGINACEAE

<i>Plantago asphodeloides</i> Svent.	R
<i>Plantago famarae</i> Svent.	V
<i>Plantago webbii</i> Barneoud	nt

PLUMBAGINACEAE

<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) O. Kuntze	E
<i>Limonium bourgeauii</i> (Webb) O. Kuntze	E
<i>Limonium brassicifolium</i> (Webb & Berth.) O. Kuntze	E
<i>Limonium dendroides</i> Svent.	E
<i>Limonium fruticans</i> (Webb) O. Kuntze	E
<i>Limonium imbricatum</i> (Webb & Berth.) Hubbard	E
<i>Limonium macrophyllum</i> (Brouss.) O. Kuntze	E
<i>Limonium macropterum</i> (Webb & Berth.) O. Kuntze	E
<i>Limonium ovalifolium</i> (Poiret) O. Kuntze subsp. <i>canariensis</i> Pignatti	R
<i>Limonium papillatum</i> (Webb & Berth.) O. Kuntze	V
<i>Limonium pectinatum</i> (Aiton) O. Kuntze	nt
<i>Limonium perezii</i> (Stapf) Hubbard	V
<i>Limonium preauxii</i> (Webb & Berth.) O. Kuntze	E
<i>Limonium puberulum</i> (Webb & Berth.) O. Kuntze	V
<i>Limonium redivivum</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	E
<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	E
<i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernández Galván	E

POLYGONACEAE

<i>Rumex lunaria</i> L.	nt
-------------------------	----

PRIMULACEAE

<i>Pelletiera wildpretii</i> Valdés	K
-------------------------------------	---

RESEDACEAE

<i>Reseda crystallina</i> Webb & Berth.	R
<i>Reseda scoparia</i> Brouss. ex Willd.	R

RHAMNACEAE

<i>Rhamnus crenulata</i> Aiton	nt
<i>Rhamnus integrifolia</i> DC.	R

Categoría

	Categoría
ROSACEAE	
<i>Bencomia brachystachya</i> Svent.	E
<i>Bencomia exstipulata</i> Svent.	E
<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	V
<i>Dendriopoterium menendezii</i> Svent.	R
<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent. in Bramwell	E
<i>Marcetella moquiniana</i> (Webb & Berth.) Svent.	R
<i>Rubus bollei</i> Focke	R
<i>Rubus canariensis</i> Focke	K
<i>Rubus palmensis</i> A. Hansen	K
RUBIACEAE	
<i>Phyllis viscosa</i> Webb ex Christ	nt
<i>Plocama pendula</i> Aiton	nt
RUTACEAE	
<i>Ruta microcarpa</i> Svent.	E
<i>Ruta oreojasme</i> Webb	R
<i>Ruta pinnata</i> L. f.	E
SANTALACEAE	
<i>Kunkeliella canariensis</i> Stearn	E
<i>Kunkeliella psilotoclada</i> (Svent.) Stearn	E
<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer	E
SCROPHULARIACEAE	
<i>Campylanthus salsolooides</i> (L. f.) Roth	V
<i>Isoplexis canariensis</i> (L.) G. Don	V
<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan	V
<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berth.) Masferrer	E
<i>Kickxia pendula</i> (Kunkel) Kunkel	R
<i>Kickxia scoparia</i> (Sprengel) Kunkel & Sunding	R
<i>Kickxia urbanii</i> (Pitard) K. Larsen	V
<i>Scrophularia calliantha</i> Webb & Berth	V
<i>Scrophularia glabrata</i> Aiton	nt
<i>Scrophularia smithii</i> Hornem. subsp. <i>smithii</i>	R
<i>Scrophularia smithii</i> Hornem. subsp. <i>hierrensis</i> Dalgaard	E
<i>Scrophularia smithii</i> Hornem. subsp. <i>langeana</i> (Bolte) Dalgaard	nt
<i>Sutera canariensis</i> (Webb & Berth.) Sunding & Kunkel	R
SOLANACEAE	
<i>Solanum lidii</i> Sunding	E
<i>Solanum nava</i> Webb & Berth.	I
<i>Solanum vespertilio</i> Aiton	V
UMBELLIFERAE	
<i>Bupleurum handiense</i> (Bolte) Kunkel	V
<i>Bupleurum salicifolium</i> R. Brown in Buch subsp. <i>aciphyllum</i> (Webb ex Parl.) Sunding & Kunkel	R
<i>Cryptotaenia elegans</i> Webb ex Bolle	nt
<i>Ferula lancerottensis</i> Parl.	nt
<i>Ferula latipinna</i> Santos	E
<i>Ferula linkii</i> Webb	nt
<i>Pimpinella anagodendron</i> Bolle	V
<i>Pimpinella cumbrae</i> Link	nt
<i>Pimpinella dendrotragium</i> Webb	nt
<i>Pimpinella junoniae</i> Ceballos & Ortuño	R
<i>Rutheopsis herbanica</i> (Bolte) A. Hansen & Kunkel	R

	Categoría
UMBELLIFERAE (cont.)	
<i>Seseli webbii</i> Cosson	R
<i>Tinguarra cervariaefolia</i> Parl.	R
<i>Tinguarra montana</i> (Webb ex Christ) A. Hansen & Kunkel	R
<i>Todaroa aurea</i> Parl.	nt
URTICACEAE	
<i>Forsskalea angustifolia</i> Retz.	nt
<i>Gesnouinia arborea</i> (L. f.) Gaudin	R
<i>Parietaria filamentosa</i> Webb & Berth.	R
<i>Urtica stachyoides</i> Webb & Berth.	R
VIOLACEAE	
<i>Viola anagae</i> Gilli	E
<i>Viola cheiranthifolia</i> H. B. & K.	E
<i>Viola palmensis</i> Webb & Berth.	E