

INFORME

LISTADO DE PLANTAS ENDEMÍCAS, 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 taxones 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-laurisilva- de las Islas Canarias. Algunos elementos migraron desde localidades más septentrionales y encontraron aquí refugio, otros su cumbieron, y por fin algunos, bajo la presión selectiva de las nuevas condiciones ambientales, se hibridaron o diversificaron, dando lugar a nuevos taxones 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 genotípos 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 pre establecidos, 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 proyección del comportamiento de cada taxón, 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 taxón. 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 estrechamente 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 taxón 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 Matacasñas, 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 Albaracín 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 cismófitos 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 somedatum*, *Jasione laevis* subsp. *gredensis*, *Arenaria nevadensis*, *Merendera androcymboides*, 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, tecnología, 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

ESPAÑA PENINSULAR

TAXONES ENDEMICOS

ESPAÑA PENINSULAR		Categoría	
TAXONES ENDEMICOS			
ANGIOSPERMAE			
AMARYLLIDACEAE			
<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	nt		
<i>Narcissus baeticus</i> F. Casas	R		
<i>Narcissus cuatrecasasi</i> F. Casas & al.	nt		
<i>Narcissus calcicarpetus</i> F. Casas	I		
<i>Narcissus hedraeanthus</i> (Webb & Heldr.) Colm.	nt		
<i>Narcissus jaceyanus</i> F. Casas	nt		
<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	R		
<i>Narcissus muñozii-garmendiae</i> F. Casas	nt		
** <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	E		
<i>Narcissus tortifolius</i> F. Casas	nt		
ARACEAE			
<i>Biarum carratracense</i> (Haenseler ex Willk.) Font Quer	nt		
<i>Biarum galiani</i> Talavera	R		
BETULACEAE			
<i>Betula parvibracteata</i> Peinado, Moreno & Velasco	R		
BORAGINACEAE			
<i>Anchusa puechi</i> Valdés	nt		
<i>Anchusa subglabra</i> Caballero	R		
<i>Echium albicans</i> Lag. & Rodr.	nt		
<i>Echium cantabricum</i> F. Casas & Laínz	K		
<i>Echium salmanticum</i> Lag.	nt		
• <i>Gyrocaryum oppositifolium</i> Valdés	R		
<i>Lithodora diffusa</i> (Lag.) I. M. Johnston	nt		
• <i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	V		
<i>Omphalodes brassicifolia</i> (Lag.) Sweet	R		
<i>Omphalodes commutata</i> G. López	I		
** <i>Omphalodes litoralis</i> Lehm. subsp. <i>gallaecica</i>	E		
Laínz	R		
<i>Onosma bubanii</i> Stroch	R		
<i>Onosma tricerosperma</i> Lag.	nt		
<i>Solenanthus reverchonii</i> Degen	R		
CAMPANULACEAE			
• <i>Campanula adsurgens</i> Leresche & Levier	R		
<i>Campanula affinis</i> J. A. Schultes	nt		
<i>Campanula arbatica</i> Lag.	nt		
<i>Campanula cantabrica</i> Feer	nt		
<i>Campanula decumbens</i> A. DC.	nt		
<i>Campanula dieckii</i> Lange	nt		
<i>Campanula jaubertiana</i> Timb.-Lagr.	R		
<i>Campanula legionensis</i> Pau	R		
<i>Campanula specularioides</i> Cosson	nt		
<i>Campanula viciosoi</i> Cav.	V		
<i>Campanula wiedmanii</i> Podlech	I		
<i>Campanula willkommii</i> Witasek	R		
<i>Jasione cavanillesii</i> C. Vicioso	nt		
<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>amethystina</i> (Lag. & Rodr. Rivas-Martínez)	nt		
<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>tomentosa</i> (DC.) Rivas-Martínez	R		
<i>Jasione foliosa</i> Cav.	nt		
<i>Jasione laevis</i> Lam. subsp. <i>gredensis</i>	R		
Rivas-Martínez & Sancho	nt		
<i>Jasione mariana</i> Willk.	R		
* <i>Jasione penicillata</i> Boiss.	nt		
CAPRIFOLIACEAE			
<i>Lonicera splendida</i> Boiss.	nt		
CARYOPHYLLACEAE			
<i>Arenaria arundana</i> Gallego	R		
<i>Arenaria capillipes</i> Boiss.	R		
<i>Arenaria fontqueri</i> Cardona & J. M. Monts. Martí	V		
<i>Arenaria fontqueri</i> subsp. <i>hispanica</i> (Coste & Soulié) Cardona & J. M. Monts. Martí	nt		
<i>Arenaria lithops</i> Heywood in McNeill	R		
• <i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Arenaria obtusiflora</i> Kunze	nt		
<i>Arenaria pomeli</i> Munby	I		
<i>Arenaria racemosa</i> Willk.	R		
<i>Arenaria retusa</i> Boiss.	nt		
<i>Arenaria tenuis</i> Gay	R		
<i>Arenaria tomentosa</i> Willk.	R		
<i>Arenaria valentina</i> Boiss.	nt		
<i>Bufonia macropetala</i> Willk.	R		
<i>Bufonia tuberculata</i> Loscos	I		
<i>Dianthus absconditus</i> F. Casas	nt		
<i>Dianthus anthcarius</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Dianthus charidemii</i> Pau	nt		
<i>Dianthus costae</i> Willk.	R		
• <i>Dianthus crassipes</i> R. de Roemer	nt		
• <i>Dianthus gredensis</i> Caballero	R		
<i>Dianthus hispanicus</i> Asso	nt		
• <i>Dianthus langeanus</i> Willk.	V		
<i>Dianthus merinoi</i> Laínz	nt		
<i>Dianthus planellae</i> Willk.	nt		
<i>Dianthus subbaeticus</i> F. Casas	I		
<i>Gypsophila hispanica</i> Willk.	nt		
<i>Gypsophila montserratii</i> F. Casas	R		
<i>Gypsophila struthium</i> Loefl.	nt		
• <i>Gypsophila tomentosa</i> L.	nt		
<i>Herniaria baetica</i> Boiss. & Reuter	R		
<i>Herniaria fruticosa</i> L.	nt		
<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	R		
<i>Moehringia intricata</i> Willk.	nt		
<i>Paronychia aretioides</i> DC.	nt		
<i>Paronychia rouyan</i> Coincy	nt		
<i>Paronychia suffruticosa</i> (L.) DC.	nt		
<i>Petrocoptis crassifolia</i> Rouy subsp. <i>crassifolia</i>	nt		
• <i>Petrocoptis crassifolia</i> subsp. <i>guinochetii</i>	E		
J. M. Monts. Martí			
<i>Petrocoptis crassifolia</i> subsp. <i>albaredae</i>	nt		
(P. Monts.) P. Monts.			
<i>Petrocoptis glaucifolia</i> (Lag.) Boiss.	nt		
• <i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.	V		
<i>Petrocoptis hispanica</i> (Willk.) Pau	nt		
<i>Petrocoptis montsiciana</i> O. Bolòs & Rivas-Martínez	V		
<i>Petrocoptis montsiciana</i> subsp. <i>guarensis</i>	nt		
(F. Casas) J. M. Monts. Martí			
• <i>Petrocoptis pardo</i> Pau subsp. <i>pardo</i>	E		
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> F. Casas	V		
• <i>Petrocoptis viscosa</i> Rothm.	V		
<i>Silene adscendens</i> Lag.	I		
<i>Silene almolae</i> Gay	R		
<i>Silene cambessedessi</i> Boiss. & Reuter	I		
• <i>Silene diclinis</i> (Lag.) Laínz	V		
<i>Silene gaditana</i> Talavera & Bocquet	R		
<i>Silene germana</i> Gay	nt		
• <i>Silene gibraltarica</i> Boiss.	V		
• <i>Silene mariana</i> Pau	V		
<i>Silene nevadensis</i> Boiss.	V		
<i>Silene pseudovelutina</i> Rothm.	nt		

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

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

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

	Categoría		Categoría
LEGUMINOSAE (cont.)			
<i>Anthyllis onobrychoïdes</i> Cav.	nt	LINACEAE	
<i>Anthyllis plumosa</i> E. Domínguez	R	<i>Linum ortegae</i> Planchon	nt
<i>Anthyllis ramburii</i> Boiss.	nt		
<i>Anthyllis rupestris</i> Cossom	nt	LYTHRACEAE	
<i>Astragalus bourgaeanus</i> Cossom	nt	* <i>Lythrum castellanum</i> Gonz.-Albo ex Borja	V
<i>Astragalus clusii</i> Boiss.	nt	* <i>Lythrum flexuosum</i> Lag.	E
<i>Astragalus giennensis</i> Heywood	R		
<i>Astragalus grossii</i> Pau	R	MALVACEAE	
<i>Astragalus hegelmairei</i> Willk.	I	<i>Lavatera oblongifolia</i> Boiss.	nt
<i>Astragalus hispanicus</i> Cossom ex Bunge	nt	<i>Malva stipulacea</i> Cav.	nt
<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	R		
<i>Cytisus commutatus</i> (Willk.) Briq.	nt	OROBANCHACEAE	
<i>Cytisus ingramii</i> Blakelok	nt	<i>Orobanche haenseleri</i> Reuter	R
<i>Cytisus moleroi</i> F. Casas	V		
<i>Cytisus patens</i> L.	nt	PAPAVERACEAE	
<i>Cytisus reverchonii</i> (Degen & Hervier) Bean	nt	<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. & Reuter	nt
<i>Cytisus tribuloides</i> Webb	nt	<i>Papaver suaveolens</i> Lapeyr.	nt
<i>Echinopsatum boissieri</i> (Spach) Rothm.	nt	<i>Sarcocapnos baetica</i> (Boiss. & Reuter) Nyman	E
<i>Genista baetica</i> Spach	nt	<i>Sarcocapnos integrifolia</i> (Boiss.) Cuatrec.	R
<i>Genista carpetana</i> Leresche ex Lange	nt	<i>Sarcocapnos speciosa</i> Boiss.	E
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC. subsp. <i>speciosa</i> Losa & Rivas Goday	nt		
<i>Genista haenseleri</i> Boiss.	nt	PLANTAGINACEAE	
<i>Genista lanuginosa</i> Spach	nt	<i>Plantago asperrima</i> (Gandoger) Hervier	nt
<i>Genista legionensis</i> (Pau) Laínz	nt	<i>Plantago discolor</i> Rothm.	nt
<i>Genista longipes</i> Pau	nt	<i>Plantago nivalis</i> Boiss.	nt
<i>Genista pseudopilosa</i> Cossom	nt		
<i>Genista pumila</i> Debeaux & Reverchon ex Hervier Vierh.	nt	PLUMBAGINACEAE	
<i>Genista sanabrensis</i> Valdés-Bermejo, Castroviejo & Casaseca	nt	<i>Armeria biguerrensis</i> (C. Vicioso & Beltrán) Rivas-Martínez	nt
<i>Genista teretifolia</i> Willk.	nt	<i>Armeria biguerrensis</i> subsp. <i>legionensis</i> (Bernis) Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas	
<i>Genista valentina</i> (Willd. ex Sprengel) Steudel	nt	<i>Armeria biguerrensis</i> subsp. <i>losae</i> (Bernis) Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi, & Penas	
<i>Hippocratea commutata</i> Pau	nt	<i>Armeria cantabrica</i> Boiss. & Reuter ex Willk.	nt
<i>Hippocratea squamata</i> (Cav.) Cossom	nt	<i>Armeria colorata</i> Pau	R
<i>Hippocratea valentina</i> Boiss.	nt	** <i>Armeria euscadiensis</i> Vivant	E
<i>Lathyrus tremolsianus</i> Pau	nt	<i>Armeria hirta</i> Willk.	nt
<i>Lotus glareosus</i> Boiss. & Reuter	nt	* <i>Armeria hispanensis</i> Pau	R
<i>Lotus granadensis</i> Zertová	R	<i>Armeria juniperifolia</i> (Vahl) Hoffmanns. & Link	nt
<i>Onobrychis pyrenaica</i> (Sennen) Sirjeau	nt	<i>Armeria splendens</i> (Lag. & Rodr.) Webb	nt
<i>Onobrychis reuteri</i> Leresche	nt	<i>Armeria trachyphylla</i> Lange	nt
<i>Onobrychis sennenii</i> Sirjeau	nt	<i>Armeria vestita</i> Willk.	nt
<i>Onobrychis stenorhiza</i> DC.	nt	<i>Armeria villosa</i> Girard	nt
<i>Ononis reuteri</i> Boiss.	nt	<i>Limonium album</i> (Coimcy) Sennen	nt
<i>Ononis saxicola</i> Boiss. & Reuter	I	<i>Limonium angustibracteatum</i> Erben	nt
<i>Ulex canescens</i> Lange	nt	* <i>Limonium aragonense</i> (Debeaux) Pignatti	V
<i>Ulex borgiae</i> Rivas-Martínez	nt	* <i>Limonium arenosum</i> Erben	R
		<i>Limonium caesium</i> (Girard) O. Kuntze	nt
LENTIBULARIACEAE		* <i>Limonium calaminare</i> Pignatti ex Pignatti	R
* <i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. subsp. <i>coenocantabrica</i> Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas	V	* <i>Limonium carthaginense</i> (Rouy) Hubbart & Sandwith	R
<i>Pinguicula longifolia</i> Ramond ex DC.	nt	** <i>Limonium castellonense</i> Erben & Podlech	V
* <i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper	V	<i>Limonium cavaunicum</i> (Willk. & Costa) Pignatti	nt
<i>Pinguicula vallisneriifolia</i> Webb	R	<i>Limonium cavanillesii</i> Erben	R
		<i>Limonium coincyi</i> Sennen	R
LILIACEAE		<i>Limonium cossonianum</i> O. Kuntze	nt
<i>Allium chrysanthemum</i> Stearn	V	<i>Limonium costae</i> (Willk.) Pignatti	nt
<i>Allium melananthum</i> Coimcy	R	* <i>Limonium densissimum</i> (Pignatti) Pignatti	V
<i>Allium palentinum</i> Losa & P. Monts.	nt	<i>Limonium dichotomum</i> (Cav.) O. Kuntze	nt
<i>Allium pyrenaicum</i> Costa & Vayr.	R	* <i>Limonium dufourei</i> (Girard) O. Kuntze	V
<i>Allium rouyi</i> Gaut.	Ex	* <i>Limonium emporitanum</i> F. Casas & Molero	V
<i>Allium stearniifolium</i> Pastor & Valdés	nt	* <i>Limonium erectum</i> Erben	V
* <i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter	R	* <i>Limonium estevei</i> F. Casas	V
<i>Anthericum baeticum</i> (Boiss.) Boiss.	nt	* <i>Limonium euaueniae</i> Sennen	R
<i>Merendera androcymbioides</i> Valdés	R		
<i>Ornithogalum reverchonii</i> Lange	R		
<i>Scilla reverchonii</i> Degen & Hervier	R		

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

Categoría		Categoría
SCROPHULARIACEAE (cont.)		
<i>Linaria faucicola</i> Leresche & Levier	R	VALERIANACEAE
<i>Linaria filicaulis</i> Leresche & Levier	nt	<i>Centranthus nevadensis</i> Boiss.
<i>Linaria glacialis</i> Boiss.	R	<i>Valeriana longiflora</i> Willk.
<i>Linaria glauca</i> (L.) Chav.	nt	<i>Valeriana longiflora</i> subsp. <i>pau</i> (Cámara) P. Monts.
<i>Linaria huteri</i> Lange	R	<i>Valerianella divaricata</i> Lange
<i>Linaria intricata</i> Coincy	nt	<i>Valerianella fusiformis</i> Pau
<i>Linaria lilacina</i> Lange	nt	<i>Valerianella godayana</i> R. Fanlo
<i>Linaria nevadensis</i> (Boiss.) Boiss. & Reuter	R	<i>Valerianella lusitanica</i> Font Quer
<i>Linaria nigricans</i> Lange	R	* <i>Valerianella martinii</i> Loscos
<i>Linaria nivea</i> Boiss. & Reuter	nt	<i>Valerianella multidentata</i> Loscos & Pardo
<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.	E	
** <i>Linaria thursica</i> Valdés & Cabezudo	nt	
<i>Linaria verticillata</i> Boiss.	K	
<i>Melampyrum catalaunicum</i> Freyn	R	
<i>Odontites asturicus</i> (Laínz) Laínz	V	
<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	nt	
<i>Odontites kaliformis</i> (Pourret) Pau	nt	
<i>Pedicularis schizocalyx</i> (Lange) Steininger	R	
* <i>Scrophularia oblongifolia</i> Merino	R	
<i>Scrophularia oxyrhyncha</i> Coincy	I	
<i>Scrophularia schousboei</i> Lange	nt	
<i>Scrophularia scrophularia</i> Willk.	nt	
<i>Verbascum hervieri</i> Degen	R	
<i>Verbascum laciniatum</i> (Poirier) O. Kuntze	R	
<i>Verbascum nevadense</i> Boiss.	R	
<i>Veronica aragonensis</i> Stroh	nt	
<i>Veronica chamaepithyoides</i> Lam.	nt	
<i>Veronica jabalambreensis</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 cordifolia</i> (Lam.) Endl.	nt	
* <i>Thymelaea dendrobryum</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.) Miégeville 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> (Laínz) Laínz	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 longiradiatum</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	
PSILOTACEAE		
** <i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	E	

	Categoría		Categoría
PTERIDACEAE	E	CHENOPODIACEAE (cont.)	V
* <i>Pteris serrulata</i> Forssk.		** <i>Haloepolis amplexicaulis</i> (Vahl) Ung.-Sternb.	V
SALVINIACEAE	nt	* <i>Microcnemum coralloides</i> (Loscos & Pardo) Font Quer	V
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.		* <i>Salsola webbii</i> Moq.	R
THELYPTERIDACEAE	E	CISTACEAE	E
* <i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jeremy		** <i>Cistus heterophyllus</i> Desf.	V
GYMNOSPERMAE		<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	V
CUPRESSACEAE	V	<i>Helianthemum viscarium</i> Boiss. & Reuter	R
* <i>Juniperus oophera</i> G. Kuntze		COMPOSITAE	
* <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>macrocarpa</i> (Sibth. & Sm.) Ball.	V	<i>Anthemis chrysanthia</i> Gay	R
* <i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Masters	V	<i>Anthemis tuberculata</i> Boiss.	R
PINACEAE	R	* <i>Aster pyrenaeus</i> Desf.	E
* <i>Abies pinsapo</i> Boiss.		<i>Bellium bellidioides</i> L.	nt
ANGIOSPERMAE		* <i>Carduncellus dianius</i> Webb	R
ALISMATACEAE	V	* <i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.	E
* <i>Damasonium minimum</i> Lange		<i>Centaurea clementei</i> Boiss. ex DC.	nt
* <i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	V	<i>Centaurea diluta</i> Aiton	nt
AMARYLLIDACEAE	V	<i>Centaurea exarata</i> Boiss. ex Cosson	R
* <i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe		<i>Centaurea procumbens</i> Balbis	R
ASCLEPIADACEAE	V	<i>Centaurea prolongoi</i> Boiss.	R
* <i>Caralluma europaea</i> (Guss.) N. E. Brown		<i>Centaurea schousboei</i> Lange	R
* <i>Caralluma munbyana</i> (Decne) N. E. Brown	R	<i>Crepis tingitana</i> Ball	R
BALANOPHORACEAE		<i>Filago duriae</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 gastonis</i> (Benth.) 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 rhabonticoides</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 macrorhiza</i> Gay & Durieu ex Lacaita	nt	* <i>Diplotaxis ibicensis</i> (Pau) Gómez-Campo	V
<i>Spergularia fimbriata</i> Boiss.	R	<i>Coincyia coincyoides</i> (Humbert & Maire) Greuter & Burdet	I
CHENOPODIACEAE		<i>Ionopsisidium abulense</i> (Pau) Rothm.	nt
<i>Anabasis articulata</i> (Forssk.) Moq.	nt	<i>Ionopsisidium prolongoi</i> (Boiss.) Batt.	nt

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

	Categoría	Categoría
PLUMBAGINACEAE (cont.)		
• <i>Armeria velutina</i> Welw. ex Boiss. & Reuter	V	R
<i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort.	R	V
• <i>Limonium emarginatum</i> (Willd.) O. Kuntze	R	nt
• <i>Limonium geronense</i> Erben	V	R
<i>Limonium tremolsii</i> (Rouy) P. Fourn.	R	R
POLYGONACEAE		
<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	R	V
PRIMULACEAE		
<i>Androsace ciliata</i> DC.	nt	E
<i>Androsace cylindrica</i> DC.	R	V
<i>Androsace cylindrica</i> subsp. <i>willkommii</i> P. Monts.	R	nt
<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.	V	R
• <i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	E	V
<i>Cyclamen balearicum</i> Willk.	nt	nt
• <i>Soldanella villosa</i> Darracq	V	V
RANUNCULACEAE		
<i>Delphinium montanum</i> DC.	R	nt
<i>Delphinium pictum</i> Willd.	R	nt
• <i>Garidella nigellastrum</i> L.	V	nt
<i>Ranunculus abnormis</i> Cutanda ex Willk.	R	nt
RESEDACEAE		
• <i>Reseda decursiva</i> Forssk.	E	nt
ROSACEAE		
<i>Geum heterocarpum</i> Boiss.	R	nt
<i>Potentilla multifida</i> L.	R	nt
RUBIACEAE		
<i>Galium ephedroides</i> Willk.	nt	nt
<i>Galium nevadense</i> Boiss. & Reuter	R	nt
SALICACEAE		
<i>Salix bicolor</i> Willd.	nt	nt
• <i>Salix lapponum</i> L. subsp. <i>ceretanum</i> P. Monts.	V	nt
SAXIFRAGACEAE		
<i>Saxifraga corsica</i> (Duby) Gren. & Godron subsp. <i>cossoniana</i> (Boiss.) D. A. Webb	R	nt
<i>Saxifraga longifolia</i> Lapeyr.	nt	nt
<i>Saxifraga nervosa</i> Lapeyr.	R	nt
<i>Saxifraga rigoii</i> P. Porta	I	nt
SCROPHULARIACEAE		
• <i>Bartsia aspera</i> (Brot.) Lange	R	nt
• <i>Bartsia spicata</i> Ramond	V	nt
<i>Cymbalaria aequitriloba</i> (Viv.) A. Chevalier	nt	nt
<i>Digitalis heywoodii</i> (A. R. Pinto da Silva & M. da Silva) A. R. Pinto da Silva & M. da Silva	nt	nt
<i>Linaria arenaria</i> DC.	R	nt
• <i>Linaria lamarckii</i> Rouy	R	nt
• <i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox	V	nt
<i>Pedicularis asparagoides</i> Lapeyr.	R	nt
<i>Scrophularia arguta</i> Aiton	I	nt
<i>Veronica rosea</i> Desf.	R	nt
SOLANACEAE		
• <i>Atropa baetica</i> Willk.	E	nt
TAMARICACEAE		
• <i>Tamarix boveana</i> Bunge	V	nt
TRAPACEAE		
• <i>Trapa natans</i> L.	V	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>bолосii</i> (Cañigueral) Küpfer	R
CISTACEAE	
* <i>Helianthemum organifolium</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

	Categoría		Categoría
EUPHORBIACEAE			
<i>Euphorbia fontquerana</i> W. Greuter	R		
<i>Euphorbia maresii</i> Knoche	nt		
• <i>Euphorbia marginaliana</i> Kuhbier & Lewejohann	E		
GENTIANACEAE	nt		
<i>Centaurium bianoris</i> (Sennen) Sennen			
GERANIACEAE			
<i>Erodium reichardii</i> (Murray) DC.	R		
GLOBULARIACEAE			
<i>Globularia cambessedesii</i> Willk.	R		
GRAMINEAE			
<i>Avenula crassifolia</i> (Font Quer) J. Holub	R		
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>ibicensis</i> (Gand.) Stebbins & Zohary	nt		
HYPERICACEAE			
<i>Hypericum balearicum</i> L.	nt		
<i>Hypericum hircinum</i> L. subsp. <i>cambessedesii</i> (Marés & Vigineix) Sauvage	R		
IRIDACEAE			
<i>Crocus cambessedesii</i> Gay	nt		
<i>Romulea columnae</i> Sebärt & Mauri subsp. <i>assumptionis</i> Font Quer & Garcías Font	nt		
LABIATAE			
• <i>Calamintha rouyana</i> (Briq.) Rouy	R		
<i>Micromeria rodriguezii</i> Freyn & Janka	nt		
<i>Phlomis italicica</i> L.	nt		
<i>Scutellaria balearica</i> Barc.	R		
<i>Teucrium asiaticum</i> L.	nt		
<i>Teucrium cossonii</i> D. Wood subsp. <i>cossonii</i>	R		
<i>Teucrium cossonii</i> subsp. <i>fontqueri</i> Llorens	R		
<i>Teucrium marum</i> L. subsp. <i>spinescens</i> (Porta & Rigo) Valdés-Bermejo	nt		
<i>Teucrium subspinosum</i> Pourret ex Willd.	nt		
<i>Thymus richardii</i> Pers. subsp. <i>ebusitanus</i> (Font Quer) Jalas	R		
LEGUMINOSAE			
• <i>Anthyllis hystrix</i> (Willk. ex Barc.) Cardona, Contandriopoulos & E. Sierra	V		
<i>Astragalus balearicus</i> Chater	nt		
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>fulgurans</i> Cardona, Llorens & E. Sierra	nt		
• <i>Genista acanthoclada</i> DC. subsp. <i>fasciculata</i> (Knoche) O. Bolòs & J. Vigo	R		
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC. subsp. <i>leptoclada</i> (Willk.) O. Bolòs & R. Molinier	nt		
<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer	R		
<i>Genista dorycnifolia</i> subsp. <i>grossii</i> Font Quer	R		
<i>Hippocratea balearica</i> Jacq.	nt		
<i>Lotus tetraphyllus</i> L.	nt		
• <i>Ononis crispá</i> L.	V		
• <i>Vicia bifoliolata</i> Rodr.	E		
LILIACEAE			
<i>Allium ebusitanum</i> Font Quer	R		
• <i>Allium grosii</i> Font Quer	V		
PAEONIACEAE			
• <i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.	V		
PLANTAGINACEAE			
<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>purpurascens</i> (Willk.) Pilger	R		
PLUMBAGINACEAE			
• <i>Limonium antonii-llorense</i> Llorens	V		
<i>Limonium biflorum</i> (Pignatti) Pignatti	nt		
<i>Limonium ebusitanum</i> Font Quer	nt		
<i>Limonium formenterae</i> Llorens	R		
• <i>Limonium grosii</i> Llorens	R		
• <i>Limonium magallufianum</i> Llorens	E		
• <i>Limonium majoricum</i> Pignatti	E		
• <i>Limonium marisolii</i> Llorens	R		
• <i>Limonium pseudodictyocladum</i> (Pignatti) Llorens	E		
<i>Limonium retusum</i> Llorens	R		
PRIMULACEAE			
<i>Lysimachia minoricensis</i> Rodr.	Ex		
<i>Primula vulgaris</i> Hudson subsp. <i>balearica</i> (Willk.) W. W. Smith & Forrest	R		
RANUNCULACEAE			
<i>Helleborus lividus</i> Aiton subsp. <i>lividus</i>	R		
• <i>Ranunculus weyleri</i> Marés	E		
RHAMNACEAE			
<i>Rhamnus ludoviciana-salvatoris</i> Chodat	R		
RUBIACEAE			
<i>Galium balearicum</i> Briq.	R		
<i>Galium cespitosum</i> Rodr.	nt		
<i>Rubia angustifolia</i> L.	nt		
SCROPHULARIACEAE			
• <i>Chaenorhinum formenterae</i> Gand.	R		
• <i>Cymbalaria aequitiloba</i> (Viv.) A. Chevalier subsp. <i>fragilis</i> (Rodr.) D. A. Webb	E		
<i>Digitalis dubia</i> Rodr.	nt		
<i>Digitalis dubia</i> Rodr. subsp. <i>palaui</i> Garcías Font & Marcos	R		
<i>Linaria aeruginea</i> (Gouan) Cav. subsp. <i>pruinosa</i> (Sennen & Pau) Chater & Valdés	R		
<i>Sibthorpia africana</i> L.	nt		
THYMELAEACEAE			
• <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	E		
<i>Thymelaea myrtifolia</i> (Poiret) D. A. Webb	R		
UMBELLIFERAE			
• <i>Apium bermejoi</i> Llorens	E		
<i>Bupleurum barceloi</i> Cosson ex Willk.	nt		
<i>Ligusticum lucidum</i> Miller subsp. <i>huteri</i> (Porta & Rigo) O. Bolòs	R		
<i>Magydaris panacifolia</i> (Vahl) Lange subsp. <i>femeniensii</i> O. Bolòs & Vigo	nt		
<i>Pastinaca lucida</i> L.	nt		
• <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 & Vigneix	R	• <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link	V
** <i>Viola stolonifera</i> Rodr.	E	* <i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertner	
TAXONES NO ENDEMICOS		CONVOLVULACEAE	
PTERIDOPHYTA		• <i>Convolvulus valentinus</i> Cav. subsp. <i>suffruticosus</i> (Desf.) Pau & Font Quer	R
ASPLENIACEAE		<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	
GYMNOSPERMACE		• <i>Elatine macropoda</i> Guss.	R
TAXACEAE		EUPHORBIACEAE	
• <i>Taxus baccata</i> L.	R	<i>Euphorbia medicaginea</i> Boiss.	nt
ANGIOSPERMACE		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>Callitricha brutia</i> Petagna	E	<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>aguilasense</i> Puech	R
* <i>Callitricha lenisulca</i> Clavaud	R	<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>purpurascens</i> (Bentham) Puech	R
CARYOPHYLLACEAE		LEGUMINOSAE	
• <i>Dianthus rupicola</i> Biv.	V	• <i>Lotus halophilus</i> Boiss. & Spruner	V
* <i>Silene colorata</i> Poiret	R	<i>Medicago arborea</i> L. subsp. <i>citrina</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo	R
* <i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk.	R	* <i>Ononis natrix</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (L.f.) Coutinho	V
<i>Silene mollissima</i> (L.) Pers.	R	<i>Teline linifolia</i> (L.) Webb & Berth.	R
* <i>Silene pseudotatcion</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> Poiret	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>Kosteletzky pentacarpos</i> (L.) Ledeb.	E
** <i>Inula conyzoides</i> DC.	E	* <i>Lavatera trimestris</i> L. subsp. <i>pallens</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 giberii</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>Naufragia 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 terorensense</i> Kunkel	K
GYMNOSPERMACEAE	
PINACEAE	
<i>Pinus canariensis</i> C. Smith ex DC.	nt
ANGIOSPERMACEAE	
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 chrysanthra</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 auberianum</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>purpurinense</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

	Categoría	Categoría
BORAGINACEAE (cont.)		CISTACEAE (cont.)
<i>Echium strictum</i> L. f. subsp. <i>exasperatum</i> (Webb ex Coincy) Bramwell	V	<i>Helianthemum tholiforme</i> Bramwell, J. Ortega & P. Navarro
<i>Echium strictum</i> L. f. subsp. <i>gomeraeum</i> (Svent.) Bramwell	R	<i>Helianthemum thymiphyllosum</i> Svent.
<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>Buñonia teneriffae</i> Christ	R	
<i>Cerastium sventenii</i> Jalas	V	
<i>Dicheranthus plocamoides</i> Webb	R	
<i>Hernaria canariensis</i> Chaudri	V	
<i>Hernaria hartungii</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> (Chaudri) Sunding	nt	
<i>Polycarpea aristata</i> C. Smith	nt	
<i>Polycarpea carnosa</i> C. Smith ex Buch	R	
<i>Polycarpea divaricata</i> (Aiton) Poiret	nt	
<i>Polycarpea gomerensis</i> Burchard	R	
<i>Polycarpea latifolia</i> Willd.	K	
<i>Polycarpea robusta</i> (Pitard) Kunkel	V	
<i>Polycarpea smithii</i> Link	R	
<i>Polycarpea 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 osbaekiaefolius</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	

	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 bourgeauii</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 arbutilolius</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 metlesicci</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 webbianus</i> (Schultz Bip.) J. Holub	V
<i>Crepis canariensis</i> (Schultz Bip.) Babcock	V
<i>Erigeron cabrerae</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 nerifolia</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	nt
<i>Sonchus arboreus</i> DC.	R
<i>Sonchus bornmuelleri</i> Pitard	E
<i>Sonchus bourgeaui</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 gandogerii</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 radicatus</i> Aiton subsp. <i>radicatus</i>	R
<i>Sonchus radicatus</i> Aiton subsp. <i>gummifer</i> (Link) Aldridge	V
<i>Sonchus radicatus</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>Voluntaria 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 fruticulosus</i> Desr.	R
<i>Convolvulus glandulosus</i> (Webb) Hallier	R
<i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.	E
<i>Convolvulus perraudieri</i> Cosson	V

	Categoría		Categoría
CONVOLVULACEAE (cont.)		CRASSULACEAE (cont.)	
<i>Convolvulus scoparius</i> L. f.	R	<i>Monanthes adenoscapes</i> Svent.	E
<i>Convolvulus subauriculatus</i> (Burchard) Lindinger	R	<i>Monanthes amydrost</i> Svent.	R
<i>Pharbitis preauxii</i> Webb	Ex	<i>Monanthes anagensis</i> Praeger	V
CRASSULACEAE		<i>Monanthes brachycaulon</i> (Webb & Berth.) Lowe	nt
<i>Aeonium balsamiferum</i> Webb & Berth.	V	<i>Monanthes chlorotica</i> Bornm.	K
<i>Aeonium canariense</i> (L.) Webb & Berth.	nt	<i>Monanthes dasypylla</i> Svent.	E
<i>Aeonium castello-paivae</i> Bolle	R	<i>Monanthes icterica</i> (Webb ex Bolle) Praeger	nt
<i>Aeonium ciliatum</i> (Willd.) Webb & Berth.	nt	<i>Monanthes laxiflora</i> (DC.) Bolle	nt
<i>Aeonium cuneatum</i> Webb & Berth.	V	<i>Monanthes minima</i> Bolle	K
<i>Aeonium decorum</i> Webb ex Bolle	nt	<i>Monanthes muralis</i> (Webb ex Bolle) Christ	R
<i>Aeonium gomeraense</i> Praeger	E	<i>Monanthes nipophila</i> Svent.	V
<i>Aeonium goochiae</i> Webb & Berth.	nt	<i>Monanthes pallens</i> Webb ex Christ	R
<i>Aeonium haworthii</i> Salm-Dyck ex Webb & Berth.	R	<i>Monanthes polypylla</i> Haw.	R
<i>Aeonium hierrense</i> (R. P. Murray) Pitard & Proust	nt	<i>Monanthes praegeri</i> Bramwell	nt
<i>Aeonium holochrysum</i> Webb & Berth.	nt	<i>Monanthes purpurascens</i> (Bolle & Webb) Christ	K
<i>Aeonium lancerottense</i> (Praeger) Praeger	R	<i>Monanthes silensis</i> (Praeger) Svent.	R
<i>Aeonium lindleyi</i> Webb & Berth.	nt	<i>Monanthes subcrassicaulis</i> (Kuntze) Praeger	nt
<i>Aeonium longithyrum</i> (Burchard) Svent.	nt	<i>Sedum nudum</i> Aiton subsp. <i>lancerottense</i> (Murray) A. Hansen & Sunding	E
<i>Aeonium manriqueorum</i> Bolle	nt	CRUCIFERAE	
<i>Aeonium mascaense</i> Bramwell	E	<i>Brassica bourgeau</i> (Webb ex Christ) Kuntze	E
<i>Aeonium nobile</i> Praeger	V	<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	E
<i>Aeonium palmense</i> Webb ex Christ	nt	<i>Crambe gigantea</i> (Ceballos & Ortúñoz) Bramwell	V
<i>Aeonium percarneum</i> (R. P. Murray) Pitard	nt	<i>Crambe gomerae</i> Webb ex Christ	V
<i>Aeonium rubrolineatum</i> Svent.	V	<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	V
<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	E	<i>Crambe microcarpa</i> Santos	V
<i>Aeonium sedifolium</i> (Webb ex Bolle) Pitard & Proust	V	<i>Crambe pritzelii</i> Bolle	R
<i>Aeonium simsii</i> (Sweet) Stearn	nt	<i>Crambe scaberrima</i> Webb ex Bramwell	R
<i>Aeonium smithii</i> (Sims) Webb & Berth.	V	<i>Crambe scoparia</i> Svent.	V
<i>Aeonium spathulatum</i> (Hornem.) Praeger	nt	<i>Crambe strigosa</i> L'Hér.	nt
<i>Aeonium subplanum</i> Praeger	nt	<i>Crambe sventenii</i> B. Petters. ex Bramwell & Sunding	E
<i>Aeonium tabuliforme</i> (Haw.) Webb & Berth.	R	<i>Descurainia artemisioides</i> Svent.	R
<i>Aeonium undulatum</i> Webb & Berth.	nt	<i>Descurainia bourgeauana</i> (Fourn.) O. E. Schulz	nt
<i>Aeonium urbicicum</i> (C. Smith ex Buch) Webb & Berth.	nt	<i>Descurainia gilva</i> Svent.	R
<i>Aeonium valverdense</i> Praeger	nt	<i>Descurainia gonzalezii</i> Svent.	V
<i>Aeonium vestitum</i> Svent.	nt	<i>Descurainia lemsii</i> Bramwell	nt
<i>Aeonium virgineum</i> Webb ex Christ	R	<i>Descurainia millefolia</i> (Jacq.) Webb & Berth.	nt
<i>Aeonium viscatum</i> Webb ex Bolle	nt	<i>Descurainia preauxiana</i> (Webb) O. E. Schulz	nt
<i>Aichryson bethencourtianum</i> Bolle	R	<i>Erucastrum cardaminoides</i> (Webb ex Christ) O. E. Schulz	nt
<i>Aichryson bollei</i> Webb ex Bolle	R	<i>Erucastrum canariense</i> Webb & Berth.	nt
<i>Aichryson brevipetalum</i> Praeger	V	<i>Erysimum scorpiarium</i> (Brouss. ex Willd.) Wettst.	nt
<i>Aichryson laxum</i> (Haw.) Bramwell	nt	<i>Lobularia palmensis</i> Webb ex Christ	nt
<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle subsp. <i>pachycaulon</i>	E	<i>Parolinia filifolia</i> Kunkel	V
<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle subsp. <i>immaculatum</i> (Webb ex Christ) Bramwell	V	<i>Parolinia intermedia</i> Svent. & Bramwell	V
<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle subsp. <i>gonzalezhernandezii</i> (Kunkel) Bramwell	E	<i>Parolinia ornata</i> Webb	nt
<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle subsp. <i>parviflorum</i> (Bolle) Bramwell	V	<i>Parolinia platypetala</i> Kunkel	K
<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle subsp. <i>praetermissum</i> Bramwell	V	<i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.	E
<i>Aichryson palmense</i> Webb ex Bolle	R	CUCURBITACEAE	
<i>Aichryson parlatorei</i> Bolle	nt	<i>Bryonia verrucosa</i> Dryander	nt
<i>Aichryson porphyrogennetos</i> Bolle	R	CYPERACEAE	
<i>Aichryson punctatum</i> (C. Smith ex Buch) Webb & Berth.	nt	<i>Carex calderae</i> A. Hansen	V
<i>Aichryson tortuosum</i> (Aiton) Webb & Berth.	nt	<i>Carex canariensis</i> Küenthal	V
<i>Greenovia aizoon</i> Bolle	V	<i>Carex perrauderiana</i> Gay ex Bornm.	E
<i>Greenovia aurea</i> (C. Smith ex Horn.) Webb & Berth.	nt	DIPSACACEAE	
<i>Greenovia diplocycla</i> Webb ex Bolle	nt	<i>Pterocephalus dumetorum</i> (Brouss. ex Willd.) Coulter	nt
<i>Greenovia dodrentalis</i> (Willd.) Webb & Berth.	V	<i>Pterocephalus lasiospermus</i> Link ex Buch	nt

	Categoría		Categoría
ERICACEAE			
<i>Arbutus canariensis</i> Veilliard 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> Poiret subsp. <i>obtusifolia</i>	nt		
<i>Euphorbia obtusifolia</i> Poiret 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 ascanii</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 agustinii</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> Poiret	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 hyssopifolia</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		
LABIATAE (cont.)			
<i>Micromeria lasiophylla</i> Webb & Berth. subsp. <i>palmensis</i> (Bolle) P. Pérez	R		
<i>Micromeria lepida</i> Webb & Berth. subsp. <i>lempida</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> (Poiret) Bentham	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> Bentham subsp. <i>varia</i>	nt		
<i>Micromeria varia</i> Bentham subsp. <i>canariensis</i> P. Pérez	nt		
<i>Micromeria varia</i> Bentham subsp. <i>gomerensis</i> P. Pérez	nt		
<i>Micromeria varia</i> Bentham subsp. <i>hierrensis</i> P. Pérez	R		
<i>Micromeria varia</i> Bentham subsp. <i>meridialis</i> P. Pérez	nt		
<i>Micromeria varia</i> Bentham subsp. <i>rupestris</i> (Webb & Berth.) P. Pérez	R		
<i>Nepeta teydea</i> Webb & Bertham	R		
<i>Salvia broussonetii</i> Bentham	V		
<i>Salvia canariensis</i> L.	nt		
<i>Sideritis argophacela</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 cabrerae</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 gomerae</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> Poiret	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			V
<i>Apollonias ceballosi</i> Svent.			
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		

Categoría		Categoría
LEGUMINOSAE (cont.)		
<i>Lotus dumetorum</i> Webb ex R. P. Murray	R	
<i>Lotus emerooides</i> R. P. Murray	nt	V
<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	R
<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 spartoides</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 cirrhosa</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 rivas-martinezii</i> Santos	E	
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 bourgeau</i> (Webb) O. Kuntze		E
<i>Limonium brassicifolium</i> (Webb & Berth.) O. Kuntze		
<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	R
<i>Bencomia exstipulata</i> Svent.	E	R
<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	V	R
<i>Dendriopoterium menendezii</i> Svent.	R	R
<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent. in Bramwell	E	nt
<i>Marctella 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	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> (Bolle) Dalgaard	nt	
<i>Sutera canariensis</i> (Webb & Berth.) Sunding & Kunkel	R	
SOLANACEAE		
<i>Solanum lidi</i> Sunding	E	
<i>Solanum nava</i> Webb & Berth.	I	
<i>Solanum vespertilio</i> Aiton	V	
UMBELLIFERAE		
<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) 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	nt	
<i>Rutheopsis herbanica</i> (Bolle) A. Hansen & Kunkel	R	