



Gobierno de Canarias
Consejería de Medio Ambiente
y Ordenación Territorial
Dirección General
del Medio Natural

Memoria

Evaluación de especies amenazadas de Canarias 2009

Diciembre 2009

VICECONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO NATURAL
Servicio de Biodiversidad

EVALUACIÓN DE ESPECIES CATALOGADAS

1.- ANTECEDENTES	2
2.- CONDICIONANTES DE LA EVALUACIÓN.	4
3.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN.....	5
4.- ANÁLISIS DE RESULTADOS	7
5.- TABLA DE CRITERIOS.....	19
6.- ANEXOS: FICHAS DE EVALUACIÓN 2009.	20

1.- ANTECEDENTES

En el año 2001 se aprobó el Decreto 151, de 23 de julio, por el que se crea el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias¹, en el cual se incluyeron un total de 450 taxones en las categorías de «en peligro de extinción», «sensible a la alteración de su hábitat», «vulnerable» y «de interés especial».

Desde entonces el nivel de conocimiento sobre la distribución y estado de conservación de las especies incluidas en dicho catálogo se ha incrementado de forma considerable destacando, entre otras fuentes, el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias y el Programa de Seguimiento de Poblaciones de Especies Amenazadas (SEGA) promovidos por el Gobierno de Canarias, así como el proyecto Atlas de Flora Amenazada (AFA) puesto en marcha por el Ministerio de Medio Ambiente. Además, dado que el estado de conservación de las especies puede variar con el tiempo en función de múltiples circunstancias, se entiende que el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias ha de tener un carácter dinámico, de manera que la categoría asignada se ajuste a su estado real de conservación en cada momento.

Es por ello que la Dirección General del Medio Natural a propuesta del Servicio de Biodiversidad tomó la iniciativa de realizar una revisión actualizada de cada uno de los taxones incluidos en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias, además de otros que, aún no estando previamente en dicho catálogo, se tuviera sospechas de que pudieran tener problemas de conservación y estar amenazados. Para ello resultaba imprescindible elaborar unos criterios que, ajustándose a las peculiaridades geográficas del archipiélago, permitieran evaluar el estado de amenaza de las especies de Canarias de forma clara y evitando ambigüedades. Es evidente que esta tarea no resultó fácil, ya que se trataba de determinar unos criterios que pudiesen ser empleados independientemente del grupo faunístico o florístico de que se trate, y que pudiese dar respuesta a toda la casuística que pudiera surgir.

Como resultado de ese trabajo en el año 2003 fue publicada la Orden de 25 de septiembre, por la que se dictan criterios para evaluar las especies amenazadas de Canarias², que sirvió de base para llevar a cabo la Evaluación 2004 de especies Amenazadas de Canarias³. En este trabajo participaron, durante más de dos años algunos técnicos del Servicio de Biodiversidad, así como varios especialistas en los diferentes grupos taxonómicos, tanto del ámbito académico, de entidades privadas como de los distintos sectores de la administración, que tras varios talleres y reuniones contribuyeron a mejorar el resultado de la evaluación.

Sin embargo, finalmente el resultado de dicha evaluación no llegó a cursar los trámites pertinentes establecidos en el Decreto 151/2001 y por tanto el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias no llegó a ser modificado, pero el trabajo

¹ DECRETO 151/2001, de 23 de julio, por el que se aprueba el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias. (BOC. núm. 97, de 1 de agosto de 2001).

² ORDEN de 25 de septiembre de 2003, por la que se dictan criterios para evaluar las especies amenazadas de Canarias². (BOC. núm. 197, 9/10/2003) .

³ MARTÍN, J. L., S. FAJARDO, M. A. CABRERA, M. ARECHAULETA, A. AGUIAR, S. MARTÍN & M. NARANJO. 2005. *Evaluación 2004 de especies amenazadas de Canarias. Especies en peligro de extinción, sensibles a la alteración de su hábitat y vulnerables*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias. 95 pp + CD.

realizado sirvió de base para afinar los criterios y desarrollar algunos aspectos de la Orden de 2003, lo que originó la publicación en el año 2005 de la Orden de 13 de julio, por la que se determinan los criterios que han de regir la evaluación de las especies de la flora y fauna silvestres amenazadas⁴.

Obviamente, el volumen de información sobre las especies silvestres del archipiélago canario se ha visto incrementado en estos años, con la aportación no sólo de nuevas especies, sino también de más y mejores datos sobre la distribución de las especies amenazadas. Es por ello que desde 2005, el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias ha contactado con los especialistas en distintos grupos taxonómicos a fin de afinar la distribución de las especies amenazadas, concretando en la medida de lo posible los datos históricos registrados en la base de datos cartográfica y mejorando el nivel de precisión de las citas.

En este nuevo escenario y ante la necesidad modificar el catálogo vigente, en el año 2008 se encomendó al Colegio Oficial de Biólogos de Canarias (en lo sucesivo COB) la actualización taxonómica del Banco de Datos de Biodiversidad y el análisis detallado de la evolución del área de ocupación en el periodo 1970-2008, de cada una de las especies amenazadas propuestas para ser evaluadas, así como la obtención de datos inéditos o consultas a especialistas, en aquellos casos en los que fuera necesario, con el fin de dotar de fundamentos rigurosos a las políticas de gestión del Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias. En contra de las previsiones iniciales, en este proceso se emplearon varios meses, ya que se presentaron distintos obstáculos y complicaciones de índole administrativa. En septiembre de 2008 se comienza a elaborar el convenio de colaboración con el COB. Posteriormente se decidió que el encargo se llevara a cabo a través de una encomienda a GESPLAN SA y finalmente se decidió realizar un negociado sin publicidad. En el mes de diciembre la Consejería de Hacienda rechazó el negociado, para luego reiniciar y finalmente concluir los trámites de nuevo en el mes de enero de 2009.

Previamente, entre el 28 y el 31 de octubre de 2008 se organizó un “Curso de Teoría y Métodos de Evaluación de Especies Amenazadas de Canarias”, destinado a licenciados en biología. La finalidad era formar personal de forma específica que adquiriera los conocimientos básicos necesarios, y luego ser contratado por el COB para la extracción de los datos de Biotas y la elaboración de la ficha “Actualización y Análisis de los Datos de las Especies Amenazadas de Canarias”.

Dado que en un principio se decidió no someter a evaluación las especies “de interés especial”, el Colegio de Biólogos elaboró las fichas con los datos extraídos de la Biotas de todas las especies incluidas en el Catálogo de Especies Amenazadas en las categorías de *en peligro de extinción*, *sensible a la alteración de su hábitat* y *vulnerable*. Además, se excluyeron también las especies que estuvieran incluidas en alguna categoría del Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y, por otra parte, se incluyeron un grupo de especies nuevas que fueron propuestas por diversos especialistas como candidatas a ser incluidas en el catálogo por primera vez.

La primera entrega parcial de estas fichas se realizó el día 18 de marzo de 2009, aunque de forma extraoficial ya se habían hecho llegar algunas de ellas. Finalmente, la entrega definitiva de todo el trabajo se hizo en el mes de abril.

⁴ ORDEN de 13 de julio de 2005, por la que se determinan los criterios que han de regir la evaluación de las especies de la flora y fauna silvestres amenazadas. (BOC núm. 143. 22/07/2005).

2.- CONDICIONANTES DE LA EVALUACIÓN.

A la hora de realizar la evaluación es muy importante aplicar correctamente el concepto de **amenaza**, entendiéndose como tal, de acuerdo con lo establecido en la Orden de 22 de julio de 2005, el *proceso o vector de interferencia que disminuye las posibilidades de supervivencia del taxón y provoca su declive, de tal manera que si esa amenaza cesa la población aumenta significativamente*. A fin de unificar criterios a este respecto y que los resultados de la evaluación fueran lo más objetivos posible se ha requerido varias puestas en común y acercamiento de puntos de vista por parte de los técnicos implicados en el proceso de evaluación.

El trabajo consistió en realizar un análisis de la información disponible de cada uno de los taxones a fin de determinar si cumplía con alguno de los criterios establecidos. Inicialmente, dada la numerosa lista de especies y que las especies incluidas en la categoría “de interés especial” no se consideran “amenazadas”, (según Sentencia nº 829 / 1999, de 19 de mayo de la Sala de lo Penal del Tribunal Supremo) se decidió priorizar los trabajos sobre las especies ya incluidas en alguna categoría de amenaza (E, S y V) en el catálogo vigente. Posteriormente, una vez evaluadas las anteriores categorías se decidió someter también a evaluación este grupo de especies que estaban como “de interés especial”.

Tampoco se sometieron a evaluación las especies que se encuentran recogidas en alguna categoría del Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Para el trabajo de evaluación precedente que concluyó en el año 2004 se utilizó un modelo de fichas cuyo formato, inicialmente, continuó empleándose en este nuevo proceso. Sin embargo, y a propuesta del Jefe de Servicio de Biodiversidad, se trabajó en el diseño y contenidos de tres tipos de fichas diferentes que, juntas, formarían parte y completarían la evaluación de cada una de las especies. Estas fichas serían: dos a realizar por el COB (una los operadores Biota y otra becarios que hubieran hecho los cursos impartidos en 2008 de *Atlantis* y de Evaluación de Especies Amenazadas) y una tercera, basada en datos de las dos anteriores, a realizar por los técnicos del Servicio de Biodiversidad. Finalmente se descartó esta metodología y se decidió realizar una ficha de extracción de datos de Biota y otra de evaluación realizada por técnicos del Servicio de Biodiversidad.

En noviembre de 2008 comenzaron a elaborarse las primeras fichas de evaluación por parte de tres técnicos del Servicio de Biodiversidad (dos en Tenerife y uno en Gran Canaria). Posteriormente se incorporaron al grupo de trabajo dos técnicos más en Gran Canaria: uno en diciembre, con dedicación parcial, y otro en febrero. Además de forma puntual, desde julio, ha venido colaborado otro técnico en Tenerife.

En la propuesta actual de catalogación que acompaña a esta memoria, a las especies incluidas en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, dado que no han sido evaluadas, se les ha asignado la categoría con que aparecen en dicho catálogo.

Respecto a las **especies marinas**, ya que en la gran mayoría de los casos los datos

son muy escasos o con muy poco precisos. Hay que tener en cuenta la dificultad de realizar censos y muestreos en el hábitat marino, con el *hándicap* añadido del desconocimiento que se tiene en muchos casos de su biología, ecología, etc. Por otra parte, y dado que el Banco de Datos de Biodiversidad Marino actualmente no se encuentra operativo, los datos de distribución de estas especies, necesarios para la aplicación de criterios y para la evaluación, hubo que extraerlos directamente de la bibliografía disponible para cada una de los taxones. En todo caso, estas dificultades han sido tenidas en cuenta a la hora de interpretar los datos disponibles, tanto de superficie de ocupación como de población.

Por otra parte, hay que mencionar que en los criterios que se han utilizado, según la Orden de 13 de julio de 2005, se contemplaba la categoría de *sensible a la alteración de su hábitat*, con los mismos criterios y umbrales que la categoría de especies *en peligro de extinción*, pero aplicable a aquellas especies en las que la amenaza actúa sobre el hábitat y no directamente sobre el taxón. Sin embargo, en la Ley 42/2007 de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, la categoría “*sensible a la alteración de su hábitat*”, ha desaparecido como categoría de amenaza o protección, por lo que, a efectos de esta evaluación técnica, dicha categoría se ha equiparado a la de “*en peligro de extinción*”, con independencia de si la amenaza actúa sobre la especie o sobre el hábitat.

Todo el proceso de evaluación estará sujeto a una futura revisión donde se procederá a elaborar una fe de errata de todos aquellos errores que se puedan detectar.

3.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

Como ya se ha mencionado anteriormente, los criterios seguidos para determinar el grado de amenaza y la categoría que se le debe asignar en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias son los que se establecen en la Orden de 13 de julio de 2005.

Hay un grupo de taxones que se han considerado como “**no evaluables**” y que por tanto se han descartado en este proceso de evaluación, a saber: especies exóticas; especies cuya presencia en el archipiélago es improbable; especies que habitan exclusivamente en ambientes artificiales; especies que no han sido formalmente descritas según los Códigos Internacionales de Nomenclatura; especies con taxonomía incierta o de identificación ambigua; y especies que carecen de una diagnosis taxonómica clara y cuya identificación es susceptible de confusión con otras especies existentes en el archipiélago.

Medio	Grupo	Filtros selección	CEAC	Evaluación 2009	Motivo
Terrestre	Flora	<i>Apollonias barbujana ceballosi</i>	S	No evaluable	Ambigüedad taxonómica
Terrestre	Flora	<i>Ceropegia chrysantha</i>	S	No evaluable	Ambigüedad taxonómica
Terrestre	Flora	<i>Cheirolophus anagensis</i>	S	No evaluable	No descrita
Terrestre	Flora	<i>Cheirolophus puntallanensis</i>	S	No evaluable	No descrita
Terrestre	Fauna	<i>Crocidura russula</i>	V	No evaluable	Exótica
Terrestre	Flora	<i>Helianthemum lini</i>	S	No evaluable	No descrita
Terrestre	Fauna	<i>Lepidochelys kempii</i>	E	No evaluable	Presencia improbable
Terrestre	Fauna	<i>Obelus cyclodon</i>	E	No evaluable	Presencia improbable

Marino	Fauna	<i>Palinurus elephas</i>	V	No evaluable	Población no diferenciable
Marino	Fauna	<i>Palythoa grandis</i>	E	No evaluable	Ambigüedad taxonómica
Terrestre	Flora	<i>Parolinia aridanae</i>	S	No evaluable	No descrita
Terrestre	Fauna	<i>Pimelia sparsa albohumeralis</i>	S	No evaluable	Ambigüedad taxonómica
Terrestre	Flora	<i>Polygomonum balansae</i> var. <i>tectiflorum</i>	S	No evaluable	Ambigüedad taxonómica
Terrestre	Flora	<i>Zannichellia palustris</i>	S	No evaluable	Ecosistemas artificiales

De la misma manera se decidió no evaluar las especies que cuentan en estos momentos con un **plan de recuperación o conservación aprobado** dado que, en principio, la previsión es que su estado de conservación mejore como resultado de las acciones que se están ejecutando actualmente en el marco de dichos planes. En estos casos se consideró que la evaluación debe posponerse hasta que finalicen dichas acciones.

Medio	Grupo	Especie	CEAC	Evaluación 2009	Plan aprobado
Terrestre	Flora	<i>Caralluma burchardii</i>	S	No Evaluable	21/12/2006
Terrestre	Flora	<i>Echium acanthocarpum</i>	S	No Evaluable	23/05/2007
Terrestre	Flora	<i>Silene sabinosae</i>	S	No Evaluable	05/05/2007

Por otra parte, en el catálogo vigente y en las especies no catalogadas en 2001 pero que fueron propuestas para formar parte de él, existe un grupo de taxones que en la actualidad están considerados como **presuntamente extinguidos**. Esta lista incluye aves, plantas e invertebrados terrestres. No se ha realizado ficha de evaluación para estas especies, ya que no tiene sentido evaluar su estado de conservación.

Medio	Grupo	Especie/subespecie	CEAC	Evaluación 2009
Terrestre	Fauna	<i>Pseudomyas doramasensis</i>	E	Extinta
Terrestre	Fauna	<i>Xerotrichia? arguineguinensis</i>	E	Extinta
Terrestre	Fauna	<i>Aulonogyrus striatus</i>	No cat.	Extinta
Terrestre	Fauna	<i>Cryptella tamaranensis</i>	No cat.	Extinta
Marino	Fauna	<i>Habrodera nilotica</i>	No cat.	Extinta
Terrestre	Fauna	<i>Haematopus meadewaldoi</i>	No cat.	Extinta
Terrestre	Fauna	<i>Phylloscopus canariensis exsul</i>	No cat.	Extinta
Terrestre	Fauna	<i>Saxicola dacotiae murielae</i>	No cat.	Extinta

Para la extracción de datos de distribución se adoptó el criterio de filtrar la información registrada en el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias, para el periodo temporal posterior al año 1969, ya que es a principios de la década de los 70 cuando se produce el *boom* turístico en las islas y comienza a transformarse el paisaje de forma considerable. Además se optó por utilizar los niveles de precisión más certeros, de los cuatro posibles (“1” y “2”) y además sólo aquellos datos que se registraron como “seguros”.

Cabe destacar, además, que se ha llevado a cabo una extrapolación de datos, de forma que cada grupo de celdas nivel “2”, que se corresponde con una cita

bibliográfica, se considera como una sola celda de nivel de precisión “1”⁵.

4.- ANÁLISIS DE RESULTADOS

Se han analizado un total de 302 taxones, de los cuales 37 no están incluidos en el Catálogo vigente. Estas especies, unido a las incluidas en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (que no han sido evaluadas), dan un total de 488 taxones.

Categoría propuesta	Evaluación 2009	CNEA	Propuesta Catálogo Canario
En peligro	29	91	120
Sensible a la alteración de su hábitat	0	8	11
Vulnerable	47	17	64
De interés especial	166	64	230
Presuntamente extinta	8	---	8
No evaluables	14	0	14
A descatalogar	34	0	34

Las 37 especies que no están incluidas en el Catálogo vigente fueron propuestas por diferentes expertos para que fueran sometidas al proceso de evaluación, dado que se trataba de especies que parecían reunir condiciones para ser consideradas amenazadas. De éstas, 27 se propone incluirlas en diferentes categorías, otras seis se consideraron extintas y las cuatro restantes no cumplen con los criterios establecidos, por lo que no se incluyen en los anexos de la presente memoria (sin embargo, la evaluación fue realizada y la correspondiente ficha se encuentra en el Servicio de Biodiversidad).

Estas especies son las que se muestran en la tabla siguiente:

Medio	Grupo	Especie/subespecie	Resultado evaluación
Terrestre	Fauna	<i>Argynnis padora</i>	No catalogar
Terrestre	Flora	<i>Argyrobium armindae</i>	IE
Terrestre	Fauna	<i>Arthrodeis obesus gomerensis</i>	E
Terrestre	Fauna	<i>Aulonogyrus striatus</i>	Extinta
Terrestre	Fauna	<i>Calathus amplius</i>	IE
Terrestre	Fauna	<i>Calathus gonzalezi</i>	No catalogar
Terrestre	Fauna	<i>Carabus coarctatus</i>	E
Terrestre	Fauna	<i>Cardiophorus cabossanchezi</i>	E
Terrestre	Fauna	<i>Carduus bourgeaui</i>	V
Terrestre	Flora	<i>Carduus volutarioides</i>	IE
Terrestre	Fauna	<i>Cionus canariensis</i>	No catalogar
Terrestre	Fauna	<i>Crambe wildpretii</i>	E
Terrestre	Fauna	<i>Cryptella tamaranensis</i>	Extinta
Terrestre	Fauna	<i>Habrodera nilotica</i>	Extinta

⁵ MORALES, E. *et al.* 2009. Memoria del proyecto: Actualización y análisis de los datos referentes a especies amenazadas de Canarias. Colegio Oficial de Biólogos. Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias. 48 pp.

Terrestre	Fauna	<i>Haematopus meadewaldoi</i>	Extinta
Terrestre	Fauna	<i>Halophiloscia microphtalma</i>	IE
Terrestre	Flora	<i>Helianthemum aganae</i>	E
Terrestre	Flora	<i>Hymenophyllum wilsonii</i>	V
Terrestre	Flora	<i>Limonium relicticum</i>	E
Terrestre	Flora	<i>Limonium vigoense</i>	V
Terrestre	Flora	<i>Lolium saxatile</i>	V
Terrestre	Fauna	<i>Pachydema gomerae</i>	IE
Terrestre	Fauna	<i>Phylloscopus canariensis exsul</i>	Extinta
Terrestre	Fauna	<i>Pieris cheiranthi cheiranthi</i>	E
Terrestre	Fauna	<i>Pimelia radula radula</i>	E
Terrestre	Fauna	<i>Saxicola dacotiae murielae</i>	Extinta
Terrestre	Flora	<i>Sideritis amagroi</i>	E
Terrestre	Flora	<i>Sideritis guayedrae</i>	V
Marina	Fauna	<i>Steno brenadensis</i>	No catalogar
Terrestre	Flora	<i>Teucrium heterophyllum hierrense</i>	E
Terrestre	Fauna	<i>Trechus detersus</i>	V
Terrestre	Flora	<i>Vicia filicaule</i>	IE
Terrestre	Flora	<i>Vicia nataliae</i>	IE
Terrestre	Flora	<i>Cistus chinamadensis gomerae</i> *	V
Terrestre	Flora	<i>Cistus chinamadensis ombriosus</i> *	E
Terrestre	Flora	<i>Pimpinella rupicola</i> *	IE
Terrestre	Flora	<i>Cheirolophus dariasi</i> *	E

* taxones que se encontraban incluidos en el catálogo 2001 y han sufrido una actualización de su nomenclatura sistemática

A continuación se presenta los listados actualizados a fecha de 2009 correspondientes a cada una de las categorías:

Especies en peligro de extinción

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría Catálogo Español	Categoría propuesta 2009	Criterio
Fauna	<i>Acrostira euphorbiae</i>	Cigarrón palo palmero	E	E	-
Flora	<i>Adenocarpus ombriosus</i>	Codeso herreño	-	E	5.3.b
Flora	<i>Anagyris latifolia</i>	Oro de risco	E	E	-
Flora	<i>Androcymbium hierrense</i>	Cebollín estrellado herreño	E	E	-
Flora	<i>Argyranthemum lidii</i>	Magarza de Lid	E	E	-
Flora	<i>Argyranthemum sundingii</i>	Margarita de Sunding	E	E	-
Fauna	<i>Arthrodeis obesus gomerensis</i>	Cucarro	-	E	4.3.b
Flora	<i>Asparagus fallax</i>	Esparraguera de monteverde	E	E	-
Flora	<i>Atractylis arbuscula</i>	Piñamar mayor	E	E	-
Flora	<i>Atractylis preauxiana</i>	Piñamar	E	E	-
Flora	<i>Bencomia brachystachya</i>	Bencomia de Tirajana	E	E	-
Flora	<i>Bencomia exstipulata</i>	Bencomia de cumbre	E	E	-
Flora	<i>Bencomia sphaerocarpa</i>	Bencomia herreña	E	E	-
Fauna	<i>Cardiophorus cabossanchezi</i>	Escarabajo resorte	-	E	4.3.b
Flora	<i>Cheirolophus dariasi</i>	Cabezón del Cabrito	-	E	4.3.b
Flora	<i>Cheirolophus duranii</i>	Cabezón herreño	E	E	-
Flora	<i>Cheirolophus faicisectus</i>	Cabezón de Güi-Güi	E	E	-
Flora	<i>Cheirolophus ghomerythus</i>	Cabezón gomero	-	E	4.3.b
Flora	<i>Cheirolophus metlesicii</i>	Cabezón de Añavingo	E	E	-
Flora	<i>Cheirolophus santos-abreui</i>	Cabezón de Las Nieves	E	E	-
Flora	<i>Cheirolophus sventenii gracilis</i>	Cabezón de Tijarafe	E	E	-
Fauna	<i>Chlamydotis undulata fuerteventurae</i>	Avutarda canaria	E	E	-
Flora	<i>Christella dentata</i>	Cristela dentada	E	E	-
Flora	<i>Convolvulus subauriculatus</i>	Corregüelón gomero	E	E	-
Fauna	<i>Corvus corax canariensis</i>	Cuervo canario	-	E	4.3.a
Flora	<i>Crambe scoparia</i>	Colderrisco de La Aldea	-	E	4.4
Flora	<i>Crambe sventenii</i>	Colino majoreño	E	E	-
Flora	<i>Crambe wildpretii</i>	Colderrisco de Arure	-	E	4.3.b
Flora	<i>Dicrodontus alluaudi</i>	Carábido ocre de Gran Canaria	-	E	4.3.b
Flora	<i>Dorycnium broussonetii</i>	Trébol de risco de Broussonet	-	E	4.3.b
Flora	<i>Dorycnium spectabile</i>	Trébol de risco rosado	E	E	-
Flora	<i>Dracaena tamaranae</i>	Drago de Gran Canaria	E	E	-
Flora	<i>Echium handiense</i>	Tajinaste de Jandía	E	E	-
Fauna	<i>Eubalaena glacialis</i>	Ballena franca	E	E	-
Flora	<i>Euphorbia bourgeauana</i>	Tabaiba amarilla de Tenerife	E	E	-
Flora	<i>Euphorbia mellifera</i>	Tabaiba de monteverde	E	E	-
Fauna	<i>Falco pelegrinoides</i>	Halcón tagarote	E	E	-
Fauna	<i>Fringilla teydea polatzekii</i>	Pinzul	E	E	-
Fauna	<i>Gallotia bravoana</i>	Lagarto gigante de La Gomera	E	E	-
Fauna	<i>Gallotia intermedia</i>	Lagarto gigante de Tenerife	E	E	-
Fauna	<i>Gallotia symonyii</i>	Lagarto gigante de El Hierro	E	E	-
Flora	<i>Globularia ascanii</i>	Mosquera de Tamadaba	E	E	-
Flora	<i>Globularia sarcophylla</i>	Mosquera de Tirajana	E	E	-
Flora	<i>Gracillaria cervicornis</i>	Glaciliaria cornuda	-	E	4.3.a
Fauna	<i>Halophiloscia canariensis</i>	Cochinita de Los Jameos	E	E	-
Flora	<i>Helianthemum aganae</i>	Jarilla de Anaga	-	E	4.3.a, 5.3.a, 6.3.a, 6.3.b
Flora	<i>Helianthemum bramwelliorum</i>	Jarilla de Guinate	E	E	-
Flora	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	Jarilla peluda	E	E	-
Flora	<i>Helianthemum ciriae</i>	Jarilla	E	E	-
Flora	<i>Helianthemum gonzalezferreri</i>	Jarilla de Famara	E	E	-
Flora	<i>Helianthemum inaguae</i>	Jarilla de Inagua	E	E	-
Flora	<i>Helianthemum juliae</i>	Jarilla de Las Cañadas	E	E	-
Flora	<i>Helianthemum teneriffae</i>	Jarilla de Agache	E	E	-
Flora	<i>Helianthemum tholiforme</i>	Jarilla de Gran Canaria	-	E	5.3.a
Flora	<i>Helichrysum alucense</i>	Yesquera de Aluce	E	E	-
Flora	<i>Himantoglossum metlesicium</i>	Orquídea de Tenerife	E	E	-
Flora	<i>Hypochoeris oligocephala</i>	Lechugilla de El Fraile	E	E	-
Flora	<i>Ilex perado lopezlilloi</i>	Naranjero salvaje gomero	E	E	-
Flora	<i>Isoplexis chalcantha</i>	Crestagallo de Doramas	E	E	-
Flora	<i>Isoplexis isabelliana</i>	Crestagallo de pinar	E	E	-
Flora	<i>Juniperus cedrus (poblac de Gran Canaria)</i>	Cedro canario	E	E	-
Flora	<i>Kunkeliella canariensis</i>	Escobilla de Guayadeque	E	E	-
Flora	<i>Kunkeliella psilotoclada</i>	Escobilla de Masca	E	E	-
Flora	<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	Escobilla carnosa	E	E	-
Flora	<i>Lavatera acerifolia var. hariensis</i>	Malvarrisco rosada	-	E	4.3.b, 5.3.b
Flora	<i>Limonium bourgeauii</i>	Siempreviva de Bourgeau	-	E	4.3.b
Flora	<i>Limonium dendroides</i>	Siempreviva gigante	E	E	-
Flora	<i>Limonium relicticum</i>	Siempreviva de Tejeleche	-	E	4.3.b
Flora	<i>Limonium spectabile</i>	Siempreviva de Guelgue	E	E	-
Flora	<i>Lotus berthelotii</i>	Picopaloma	E	E	-
Flora	<i>Lotus eremiticus</i>	Picocernicalo	E	E	-

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría Catálogo Español	Categoría propuesta 2009	Criterio
Flora	<i>Lotus kunkelii</i>	Yerbamuda de Jinámar	E	E	-
Flora	<i>Lotus maculatus</i>	Pico de El Sauzal	E	E	-
Flora	<i>Lotus pyranthus</i>	Pico de fuego	E	E	-
Fauna	<i>Maiorerus randoi</i>	Opilión cavernícola mayorero	E	E	-
Fauna	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	E	E	-
Flora	<i>Micromeria glomerata</i>	Tomillo de Taganana	E	E	-
Fauna	<i>Monachus monachus</i>	Lobo marino	E	E	-
Fauna	<i>Munidopsis polymorpha</i>	Jameño	E	E	-
Flora	<i>Myrica rivis-martinezii</i>	Faya herreña	E	E	-
Fauna	<i>Neophron percnopterus</i>	Guirre	E	E	-
Flora	<i>Normania nava</i>	Tomatillo de Nava	E	E	-
Flora	<i>Onopordon carduelium</i>	Cardo de Teneniguada	E	E	-
Flora	<i>Onopordon nogalesii</i>	Cardo de Jandía	E	E	-
Fauna	<i>Panulirus echinatus</i>	Langosta pintada	E	E	-
Fauna	<i>Paradromius tamaranus</i>	Carábido trepador de Gran Canaria	-	E	4.3.b
Fauna	<i>Parmacella tenerifensis</i>	Limaco gigante tinerfeño	-	E	4.3.b
Flora	<i>Parolinia glabriuscula</i>	Dama de Bandama	-	E	4.3.b
Fauna	<i>Patella candei</i>	Lapa mayorera	E	E	-
Fauna	<i>Pelagodroma marina</i>	Bailarín	E	E	-
Flora	<i>Pericallis appendiculata</i> var. <i>preauxiana</i>	Alamillo de Doramas	E	E	-
Flora	<i>Pericallis hadrosoma</i>	Flor de mayo leñosa	E	E	-
Fauna	<i>Pimelia canariensis</i>	Pimelia tinerfeña costera	-	E	4.4
Fauna	<i>Pimelia fernandezlopezi</i>	Pimelia de Puntallana	-	E	4.3.b
Fauna	<i>Pimelia granulicollis</i>	Pimelia de las arenas	E	E	-
Fauna	<i>Pimelia radula radula</i>	Pimelia tinerfeña común	-	E	4.3.b
Flora	<i>Pteris incompleta</i>	Rasguño dentado	E	E	-
Flora	<i>Pulicaria burchardii</i>	Pulicaria mayorera	E	E	-
Fauna	<i>Rhopalomesites euphorbiae</i>	Picudo de la tabaiba de monte	E	E	-
Flora	<i>Ruta microcarpa</i>	Ruda gomera	E	E	-
Flora	<i>Salvia herbanica</i>	Conservilla mayorera	E	E	-
Flora	<i>Sambucus palmensis</i>	Sáuco canario	E	E	-
Flora	<i>Sideritis amagroii</i>	Salviablanca de Amagro	-	E	6.3.a
Flora	<i>Sideritis cystosiphon</i>	Chajorra de Tamaimo	E	E	-
Flora	<i>Sideritis discolor</i>	Salviablanca de Doramas	E	E	-
Flora	<i>Sideritis marmorea</i>	Chajorra de Aluce	-	E	4.3.b
Flora	<i>Solanum lidii</i>	Pimentero de Temisas	E	E	-
Flora	<i>Solanum vespertilio doramae</i>	Rejalgadera de Doramas	E	E	-
Fauna	<i>Speleonectes ondinae</i>	Remípedo de Los Jameos	E	E	-
Flora	<i>Stemmacantha cynaroides</i>	Cardo de plata	E	E	-
Flora	<i>Tanacetum osanahanii</i>	Magarza de Guayedra	E	E	-
Flora	<i>Teline nervosa</i>	Gildana peluda	E	E	-
Flora	<i>Teline pallida silensis</i>	Gildana de Los Silos	-	E	4.3.b, 5.3.b
Flora	<i>Teline rosmarinifolia eurifolia</i>	Gildana de Faneque	E	E	-
Flora	<i>Teline salsoloides</i>	Retamón de El Fraile	E	E	-
Flora	<i>Tolpis glabrescens</i>	Lechuguilla de Chinobre	E	E	-
Flora	<i>Cistus chinamadensis ombriosus</i>		-	E	4.3.b
Fauna	<i>Carabus coarctatus</i>		-	E	4.3.b
Fauna	<i>Pieris cheiranthi cheiranti</i>		-	E	4.3.b
Flora	<i>Teucrium heterophyllum hierrense</i>		-	E	4.3.b

Sensible a la alteración de su hábitat

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría Catálogo Español	Categoría Propuesta 2009	Criterio
Flora	<i>Caralluma burchardii</i>	Cuernúa	-	S	-
Fauna	<i>Chalcides simonyi</i>	Lisneja	S	S	-
Fauna	<i>Columba bollii</i>	Paloma turqué	S	S	-
Fauna	<i>Columba junoniae</i>	Paloma rabiche	S	S	-
Fauna	<i>Cursorius cursor</i>	Engaña	S	S	-
Flora	<i>Diplazium caudatum</i>	Helecho de monte	S	S	-
Flora	<i>Echium acanthocarpum</i>	Tajinaste gomero	-	S	-
Fauna	<i>Gallotia atlantica laurae</i>	Lagarto de Lanzarote	S	S	-
Fauna	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	Lagarto de El Roque	S	S	-
Flora	<i>Silene sabinosae</i>	Canutillo de Sabinosa	-	S	-
Flora	<i>Zostera noltii</i>	Seba fina	S	S	-

Vulnerable

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría Catálogo Español	Categoría Propuesta 2009	Criterio
Fauna	<i>Acrostira tamarani</i>	Cigarrón palo de Gran Canaria	-	V	4.2.a
Flora	<i>Aichryson bethencourtianum</i>	Gongarillo mayorero	-	V	4.2.b
Fauna	<i>Alsidium corallinum</i>	Alsidio	-	V	4.2.b
Fauna	<i>Anguilla anguilla</i>	Anguila	-	V	4.2.b
Flora	<i>Argyranthemum adactum jacobaeifolium</i>	Magarza de Doramas	-	V	4.2.b
Flora	<i>Argyranthemum winteri</i>	Margarita de Jandía	-	V	5.2.a, 5.2.b
Flora	<i>Asparagus nesiotus purpurienis</i>	Esparraguera mayorera	-	V	4.2.b
Fauna	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Rorcual aliblanco	V	V	-
Fauna	<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorcual norteño	V	V	-
Fauna	<i>Balaenoptera musculus</i>	Rorcual azul	V	V	-
Fauna	<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorcual común	V	V	-
Flora	<i>Bupleurum handiense</i>	Anís de Jandía	-	V	4.2.b
Flora	<i>Bystropogon odoratissimus</i>	Poleo de cardonal	-	V	5.2.b
Flora	<i>Carduus bourgeauii</i>	Cardo mayorero	-	V	5.2.b
Fauna	<i>Charonia lampas</i>	Bucio de hondura	V	V	-
Flora	<i>Cheirolophus arboreus</i>	Cabezón arbóreo	-	V	4.2.b
Flora	<i>Cheirolophus arbutifolius</i>	Cabezón de Gran Canaria	-	V	5.2.a
Fauna	<i>Chilomycterus atringa</i>	Tamboril espinoso	V	V	-
Flora	<i>Convolvulus caput-medusae</i>	Chaparro canario	-	V	4.2.b
Flora	<i>Convolvulus lopezsocasi</i>	Corregüelón de Famara	-	V	5.2.b
Fauna	<i>Corallistes nollitangere</i>	Esponja cerebro	-	V	5.2.b
Fauna	<i>Crocidura canariensis</i>	Musaraña canaria	V	V	-
Flora	<i>Cystoseira mauritanica</i>	Mujo mauritano	-	V	4.2.b
Flora	<i>Cystoseira tamaricifolia</i>	Mujo ramudo	-	V	4.2.b
Flora	<i>Dactylis metlesicisii</i>	Jopillo de cumbre	-	V	4.2.b
Flora	<i>Dendriopoterium pulidoi</i>	Algafitón de La Aldea	-	V	4.2.b
Fauna	<i>Fringilla teydea teydea</i>	Pinzón azul	V	V	-
Flora	<i>Gelidium arbuscula</i>	Gelidio rojo	-	V	4.2.b
Flora	<i>Gelidium canariense</i>	Gelidio negro	-	V	4.2.b
Fauna	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Roaz	V	V	-
Fauna	<i>Graptodytes delectus</i>	Buceador de banda difusa	-	V	4.2.b
Fauna	<i>Hemicycla plicaria</i>	Chuganga corrugada	-	V	4.2.b
Flora	<i>Hypericum coadunatum</i>	Cruzadilla de naciente	-	V	4.2.b, 5.2.b
Fauna	<i>Plutonia reticulata</i>	Babosa de boina enana	-	V	4.2.b
Flora	<i>Limonium sventenii</i>	Siempreviva azul	-	V	4.2.b
Flora	<i>Limonium tuberculatum</i>	Siempreviva espinocha	-	V	5.2.a
Flora	<i>Limonium vigoense</i>	Siempreviva de Inagua	-	V	6.2.a
Fauna	<i>Oceanodroma castro</i>	Paño de Madeira	V	V	-
Flora	<i>Ononis christii</i>	Taboira de Jandía	-	V	4.2.b, 5.2.b
Fauna	<i>Pandion haliaetus</i>	Guincho	V	V	-
Fauna	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalote	V	V	-
Fauna	<i>Pipistrellus maderensis</i>	Murciélago de Madeira	V	V	-
Flora	<i>Plantago famarae</i>	Pinillo de Famara	-	V	6.2.c
Fauna	<i>Plecotus teneriffae</i>	Orejudo canario	V	V	-
Flora	<i>Pleiomeris canariensis</i>	Delfino	-	V	4.2.b
Flora	<i>Polygonum maritimum</i>	Treintanudos de mar	-	V	4.2.b
Fauna	<i>Puffinus assimilis</i>	Tajose	V	V	-
Flora	<i>Salix canariensis</i>	Sauce canario	-	V	4.2.b
Fauna	<i>Saxicola dacotiae dacotiae</i>	Caldereta	V	V	-
Flora	<i>Scrophularia calliantha</i>	Fistulera de Gran Canaria	-	V	4.2.b
Flora	<i>Silene nocteolens</i>	Canutillo del Teide	-	V	4.2.b
Flora	<i>Solanum vespertilio vespertilio</i>	Rejalgadera	-	V	4.2.b
Flora	<i>Sonchus gandogerii</i>	Cerrajón de El Golfo	-	V	4.2.b
Flora	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>	Magarza plateada	-	V	5.2.b
Flora	<i>Teline splendens</i>	Herdanera	-	V	4.2.b
Fauna	<i>Theba grasseti</i>	Caracol pintado de Gran Canaria	-	V	4.2.b
Flora	<i>Traganum moquinii</i>	Balancón	-	V	4.2.b
Fauna	<i>Tursiops truncatus</i>	Tonina	V	V	-
Flora	<i>Viola palmensis</i>	Violeta de La Palma	-	V	5.2.a
Flora	<i>Cistus chinamadensis gomerae</i>		-	V	4.2.b
Flora	<i>Hymenophyllum wilsonii</i>		-	V	4.2.b
Flora	<i>Lolium saxatile</i>		-	V	4.2.b
Flora	<i>Sideritis guayedrae</i>		-	V	6.2.b
Fauna	<i>Trechus detersus</i>		-	V	4.2.a

De interés especial

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría Catálogo Español	Categoría Propuesta 2009	Criterio
Fauna	<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	IE	IE	-
Flora	<i>Acetabularia acetabulum</i>	Paraquita de mar común	-	IE	5.1.b
Flora	<i>Aeonium gomerense</i>	Bejeque gomero	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Aeonium nobile</i>	Bejeque rojo	-	IE	5.1.b
Flora	<i>Aichryson brevipetalum</i>	Gongarillo de Las Nieves	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Aldisa expleta</i>	Babosa marina morada	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Anthus berthelotii</i>	Caminero	IE	IE	-
Fauna	<i>Apus apus</i>	Andoriña común	IE	IE	-
Fauna	<i>Apus pallidus</i>	Andoriña pálida	IE	IE	-
Fauna	<i>Apus unicolor</i>	Andoriña unicolor	IE	IE	-
Flora	<i>Argyranthemum maderense</i>	Margarita de Famara	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Artemisia reptans</i>	Amuley	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	Sapillo	-	IE	3.2.b
Fauna	<i>Asio otus</i>	Búho chico	IE	IE	-
Flora	<i>Asplenium aethiopicum braithwaitii</i>	Culantrillo de Braithwait	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Asplenium anceps</i>	Culantrillo calambur	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Asplenium septentrionale</i>	Helecho cinta	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Asplenium terorense</i>	Culantrillo de Teror	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Asplenium trichomanes quadrivalens</i>	Culantrillo menor	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Asterina gibbosa</i>	Estrella de capitán	-	IE	4.1.c
Flora	<i>Asteriscus schultzii</i>	Toja blanca	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Athyrium filix-femina</i>	Helecho hembra	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Avrainvillea canariensis</i>	Abanico de fondo	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Barbastella barbastellus</i>	Murciélago canario	IE	IE	-
Fauna	<i>Bombus canariensis</i>	Abejón canario	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	IE	IE	-
Fauna	<i>Bulweria bulwerii</i>	Perrito	IE	IE	-
Fauna	<i>Burhinus oediconemus distinctus</i>	Alcaraván común	IE	IE	-
Fauna	<i>Burhinus oediconemus insularum</i>	Alcaraván majorero	IE	IE	-
Fauna	<i>Buteo buteo</i>	Aguilla canaria	IE	IE	-
Flora	<i>Bystropogon wildpretii</i>	Poleo de Fuencaliente	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Calandrella rufescens</i>	Calandria canaria	IE	IE	-
Fauna	<i>Calathidius brevithorax</i>	Calatidío del pinar	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela cenicienta	IE	IE	-
Fauna	<i>Canarobius oromii</i>	Carábido ciego de Oromí	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Carabus faustus cabrerai</i>	Cárbabo de Teno	-	IE	4.1.a, 4.1.b
Fauna	<i>Carabus faustus faustus</i>	Cárbabo de Anaga	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	IE	IE	-
Flora	<i>Carex perraudieriana</i>	Cuchillera ancha	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Cerastium sventenii</i>	Rilla	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Ceterach aureum var. aureum</i>	Doradilla medicinal	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Chalcides sexlineatus</i>	Lisa rayada	IE	IE	-
Fauna	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	IE	IE	-
Fauna	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico	IE	IE	-
Fauna	<i>Charonia tritonis variegata</i>	Bucio de hondura	-	IE	4.1.b, 3.2.b
Flora	<i>Cheirolophus junonianus</i>	Cabezón de Teneguía	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Cheirolophus satarataensis</i>	Cabezón de Sataratá	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Cheirolophus sventenii sventenii</i>	Cabezón de Guelguén	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Cheirolophus tagananensis</i>	Cabezón de Taganana	-	IE	4.1.a, 5.1.a, 4.4
Flora	<i>Cheirolophus webbiana</i>	Cabezón de Webb	-	IE	4.1.b, 4.4
Fauna	<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verde	IE	IE	-
Flora	<i>Cicer canariensis</i>	Garbancera canaria	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Cistus chinamadensis chinamadensis</i>	Amagante de Chinamada	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Collartida anophthalma</i>	Chinche cavernícola herreña	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Collartida tanasus</i>	Chinche cavernícola palmera	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Convolvulus volubilis</i>	Corregüelón voluble	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Crambe arborea</i>	Colderrisco de Güímar	-	IE	4.1.c
Flora	<i>Crambe feuilleii</i>	Col de risco	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Crambe laevigata</i>	Colderrisco de Teno	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Crambe microcarpa</i>	Colderrisco garafiana	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Crepis canariensis</i>	Lechuguilla de risco	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Cryptella famarae</i>	Criptela de Famara	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Culcita macrocarpa</i>	Helecho colchonero	-	IE	3.2.a, 3.2.d, 4.1.a
Flora	<i>Cymodosea nodosa</i>	Seba	-	IE	3.2.b
Flora	<i>Cystoseira abies-marina</i>	Mujo amarillo	-	IE	3.2.b, 4.1.c
Fauna	<i>Delphinus delphis</i>	Delfín común	IE	IE	-
Fauna	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	Pájaro carpintero de Tenerife	IE	IE	-
Fauna	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	Pájaro carpintero de Gran Canaria	IE	IE	-
Fauna	<i>Dendrophyllia laboreli</i>	Cabezuelo	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortuga laúd	IE	IE	-
Flora	<i>Descurainia artemisioides</i>	Mostaza de Guayedra	-	IE	4.1.b, 4.1.c

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría Catálogo Español	Categoría Propuesta 2009	Criterio
Flora	<i>Dorycnium eriphthalmum</i>	Trébol de risco blanco	-	IE	4.1.b, 4.1.c
Flora	<i>Dracaena draco</i>	Drago	-	IE	4.1.b, 5.1.a, 3.2.c, 3.2.d
Flora	<i>Dryopteris guanchica</i>	Helecho penco dentado	-	IE	4.1.b, 4.1.c
Fauna	<i>Echinaster sepositus</i>	Estrella rugosa	-	IE	4.1.c
Flora	<i>Echium gentianoides</i>	Tajinaste palmero de cumbre	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Echium pininana</i>	Pininana	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Echium triste</i>	Viborina triste	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Echium wildpretii trichosiphon</i>	Tajinaste rosado	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Fauna	<i>Egretta garcetta</i>	Garceta común	IE	IE	-
Fauna	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga carey	IE	IE	-
Flora	<i>Erigeron calderae</i>	Pompón de Las Cañadas	-	IE	4.1.b, 5.1.b
Fauna	<i>Erethacus rubecula</i>	Petirrojo común	IE	IE	-
Flora	<i>Euphorbia handiense</i>	Cardón de Jandía	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Falco eleonorae</i>	Aleta	IE	IE	-
Fauna	<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo	IE	IE	-
Flora	<i>Ferula lancerottensis</i>	Tajasnoyo	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Ferula latipinna</i>	Cañaheja herreña	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón	IE	IE	-
Fauna	<i>Fulica atra</i>	Focha común	-	IE	4.1.c
Fauna	<i>Gaidropsarus guttatus</i>	Brota de tierra	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	-	IE	4.1.c
Fauna	<i>Gallotia stehlini</i>	Lagarto gigante de Gran Canaria	IE	IE	-
Flora	<i>Genista benehoavensis</i>	Retamón palmero	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Gesiella jameensis</i>	Gesiela de Los Jameos	-	IE	5.1.b
Fauna	<i>Globicephala melas</i>	Calderón común	IE	IE	-
Flora	<i>Laphangium teydeum</i>	Borriza del Teide	-	IE	4.1.c
Fauna	<i>Grampus griseus</i>	Calderón gris	IE	IE	-
Fauna	<i>Gymnothorax bacalladoi</i>	Murión atigrado	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Hacelia attenuata</i>	Estrella naranja	-	IE	4.1.b, 5.1.b
Fauna	<i>Haliotis coccinea canariensis</i>	Almeja canaria	-	IE	4.1.c
Flora	<i>Halophila decipiens</i>	Hojitas de arena	-	IE	3.2.b
Fauna	<i>Halophiloscia microptalma</i>	Cochinita	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Helichysum monogynum</i>	Yesquera roja	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Hemicycla bidentalis inaccessibilis</i>	Chuchanga del roque de Fuera	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Hemicycla saulcyi saulcyi</i>	Chugancha ocre de La Isleta	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Herniaria canariensis</i>	Milengrana tinerfeña	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñela común	IE	IE	-
Fauna	<i>Hippocampus ramulosus</i> (=H. hippocampus)	Caballito de mar	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Almamestre	IE	IE	-
Fauna	<i>Hydrotarsus pilosus</i>	Escarabajito de rezumadero	-	IE	4.1.b, 4.1.c
Fauna	<i>Hypsugo savii</i> (= <i>Pipistrellus savii</i>)	Murciélago montañero	IE	IE	-
Fauna	<i>Plutonia machadoi</i>	Babosa de boina de Machado	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Isaurus tuberculatus</i>	Isauro	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	IE	IE	-
Fauna	<i>Kogia breviceps</i>	Cachalote pigmeo	IE	IE	-
Fauna	<i>Labrus bergylta</i>	Romero capitán	-	IE	4.1.c
Flora	<i>Lactucosonchus webbii</i>	Lechuguilla de Webb	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Lamprothamnium succintum</i>	Alga breve	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón canario	IE	IE	4.1.b
Flora	<i>Laurencia viridis</i>	Laurencia verde	-	IE	5.1.b
Fauna	<i>Leptotrichus leptotrichoides</i>	Cochinita de pelo	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Limonium arborescens</i>	Siempreviva arbórea	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Limonium fruticans</i>	Siempreviva de El Fraile	-	IE	4.1.a, 4.1.b
Flora	<i>Limonium imbricatum</i>	Siempreviva imbricada	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Limonium ovatifolium canariense</i>	Siempreviva de saladar	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Limonium papillatum</i>	Siempreviva zigzag	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Limonium perezii</i>	Siempreviva de Masca	-	IE	4.1.a, 4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Limonium preauxii</i>	Siempreviva lunaría	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Limonium puberulum</i>	Siempreviva de Fariones	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Limonium redivivum</i>	Siempreviva de Benchijigua	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Fauna	<i>Loboptera cavernicola</i>	Cucaracha pálida cavernícola	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Loboptera subterranea</i>	Cucaracha pálida subterránea	-	IE	3.2.a
Flora	<i>Lotus arinagensis</i>	Coranzoncillo de Arinaga	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Lotus callis-viridis</i>	Coranzoncillo de Andén Verde	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Lotus mascaensis</i>	Coranzoncillo de Masca	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Fauna	<i>Marthasterias glacialis</i>	Estrella picuda	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Maytenus senegalensis</i>	Peralillo africano	-	IE	5.1.a
Fauna	<i>Megaptera novaeanglicae</i>	Yubarta	IE	IE	-
Flora	<i>Mesembryanthemum terkauffii</i>	Cosco de Jandía	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Micromeria leucantha</i>	Tomillón blanco	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Micromeria pineolens</i>	Tomillón de Tamadaba	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Micromeria rivas-martinezii</i>	Tomillón de Juan Bay	-	IE	4.1.a, 5.1.a

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría Catálogo Español	Categoría Propuesta 2009	Criterio
Fauna	<i>Milvus milvus</i>	Villano	IE	IE	-
Flora	<i>Monanthes wilpretii</i>	Pelotilla de Chinamada	-	IE	4.1.a, 5.1.a
Fauna	<i>Motacilla cinerea</i>	Alpisa	IE	IE	-
Fauna	<i>Mytilaster minimus</i>	Almejillón enano	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Napaeus isletae</i>	Chuchanguita de La Isleta	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Narcissia canariensis</i>	Estrella canaria	-	IE	3.2.b, 4.1.b
Flora	<i>Lavatera phoeniceae</i>	Malvarrisco encarnada	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Nyctalus leisleri</i>	Nóctulo pequeño	IE	IE	-
Fauna	<i>Ophidiaster ophidianus</i>	Estrella púrpura	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	Lenguaserpiente foliosa	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Orcinus orca</i>	Orca	IE	IE	-
Fauna	<i>Oromia hephaestos</i>	Oromia de cuevas	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Osyris lanceolata</i>	Bayón	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Fauna	<i>Orzolina thalassophilla</i>	Orzolina	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Pachydema gomeræ</i>	Firanque gomero	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Palythoa canariensis</i>	Palitosa canaria	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Palythoa caribaea</i>	Palitosa caribeña	-	IE	4.1.b, 4.1.c
Flora	<i>Parolinia schizogynoides</i>	Dama de Argaga	-	IE	4.1.a, 5.1.a
Fauna	<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo	IE	IE	-
Fauna	<i>Parus caeruleus degener</i>	Herrerillo majorero	IE	IE	-
Flora	<i>Pericallis hansenii</i>	Alamillo gomero	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Pericallis multiflora</i>	Alamillo de Acentejo	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Petronia petronia</i>	Gorrion chillón	IE	IE	-
Fauna	<i>Phalium granulatum</i>	Yelmo estriado	-	IE	4.1.c
Fauna	<i>Phylloscopus canariensis</i>	Mosquitero canario	IE	IE	-
Fauna	<i>Pimelia estevezi</i>	Pimelia de Estévez	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Pimpinella anagondendron</i>	Perejil de Anaga	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Murciélago de borde blanco	IE	IE	--
Flora	<i>Plantago asphodeloides</i>	Llantén fino	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Pomatoschistus microps</i>	Cabozo enano	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	IE	IE	-
Fauna	<i>Puffinus puffinus</i>	Estapagao	IE	IE	-
Flora	<i>Pulicaria canariensis</i>	Pulicaria purpuraria	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Purpuraria erma</i>	Cigarrón palo	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Graja palmera	IE	IE	-
Fauna	<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo	IE	IE	-
Fauna	<i>Rhodopechys githagineus</i>	Pájaro moro	IE	IE	-
Flora	<i>Risoella verruculosa</i>	Risoela	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Rutheopsis herbanica</i>	Tajame	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Salvia broussonetii</i>	Salvia orejaburro	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Sarcocornia perennis</i>	Salado de marisma	-	IE	4.1.b, 4.1.c
Flora	<i>Sargassum filipendula</i>	Sargazo llorón	-	IE	5.1.b
Flora	<i>Sargassum vulgare</i>	Sargazo común	-	IE	5.1.b
Fauna	<i>Scolopax rusticola</i>	Gallinuela	-	IE	5.1.b
Fauna	<i>Scyllarides latus</i>	Langosta mocha	-	IE	4.1.c
Flora	<i>Semele gayae</i>	Aureola de risco	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Senecio bollei</i>	Moqueguirre de Bolle	-	IE	4.1.a, 4.1.b
Flora	<i>Senecio hermosae</i>	Turgaito gomero	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Sideritis pumila</i>	Salviarisco	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Sideritis sventenii</i>	Salviablanca de Ayagaures	-	IE	5.1.a
Flora	<i>Sonchus pinnatifidus</i>	Cerrajón de risco	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Sonchus tuberifer</i>	Cerrajilla de Teno	-	IE	4.1.a, 4.1.b
Flora	<i>Sonchus wilpretii</i>	Balillo de Agando	-	IE	5.1.a
Flora	<i>Sorbus aria</i>	Peralillo de cumbre	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Spelaevulcania canariensis</i>	Carábido ciego de Vulcano	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Delfín listado	IE	IE	-
Fauna	<i>Sterna dougallii</i>	Garajao rosado	IE	IE	-
Fauna	<i>Sterna hirundo</i>	Garajao común	IE	IE	-
Flora	<i>Sventenia bupleuroides</i>	Lechugón de Sventenius	-	IE	3.2.d, 5.1.a
Fauna	<i>Sylvia atricapilla</i>	Capirote	IE	IE	-
Fauna	<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca tomillera	IE	IE	-
Fauna	<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	IE	IE	-
Fauna	<i>Tadarida teniotis</i>	Murciélago rabudo	IE	IE	-
Fauna	<i>Tadorna ferruginea</i>	Tarro canelo	IE	IE	-
Fauna	<i>Taringa ascitica</i>	Taringa de La Santa	-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Taringa bacalladoi</i>	Taringa de Bacallado	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Teline pallida gomeræ</i>	Gildana gomera	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Teline pallida pallida</i>	Gildana de Anaga	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Teline rosmarinifolia rosmarinifolia</i>	Gildana del Risco Blanco	-	IE	4.1.b, 5.1.b
Fauna	<i>Thalassophilus subterraneus</i>	Carábido subterráneo enano	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Tolpis crassiuscula</i>	Lechuguilla de Teno	-	IE	4.1.b, 5.1.a
Fauna	<i>Tonna galea</i>	Tonel	-	IE	4.1.b
Fauna	<i>Tonna maculosa</i>	Tonel manchado	-	IE	4.1.c
Flora	<i>Vandenboschia speciosa</i>	Helecho de cristal	-	IE	4.1.c

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría Catálogo Español	Categoría Propuesta 2009	Criterio
Fauna	<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	IE	IE	-
Fauna	<i>Tyto alba gracilirostris</i>	Lechuza mayorera	IE	IE	-
Fauna	<i>Upupa epops</i>	abubilla	IE	IE	-
Flora	<i>Viola anagae</i>	Violeta de Anaga	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Volutaria bollei</i>	Cardomanso de Bolle	-	IE	4.1.b
Flora	<i>Withania frutescens</i>	Orobal moro	-	IE	4.1.a
Flora	<i>Pimpinella rupicola</i>		-	IE	4.1.b
Flora	<i>Argyrobium armindae</i>		-	IE	4.1.a
Fauna	<i>Calathus amplius</i>		-	IE	4.1.a
Flora	<i>Carduus volutarioides</i>		-	IE	4.1.a, 4.1.b
Flora	<i>Vicia filicaulis</i>		-	IE	4.1.a
Flora	<i>Vicia nataliae</i>		-	IE	4.1.a
Flora	<i>Aichryson bituminosum</i>		-	IE	5.1.a

Además, las especies canarias incluidas en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, si bien no han sido objeto de evaluación en este ejercicio, si lo fueron en el año 2004, utilizando los mismos criterios de evaluación, con la excepción de las especies catalogadas como “de interés especial” (IE). En la siguiente tabla se muestra la categoría propuesta para estas especies, de acuerdo con la evaluación hecha entonces, así como el criterio que justifica dicha categoría.

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría Catálogo Español	Categoría Propuesta Evaluación 2004	Criterio Evaluación 2004
Fauna	<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	IE	-	
Fauna	<i>Acrostira euphorbiae</i>	Cigarrón palo palmero	E	IE	4.1.a
Flora	<i>Anagyris latifolia</i>	Oro de risco	E	V	4.2.b
Flora	<i>Androcymbium hierrense</i>	Cebollín estrellado herreño	E	IE	4.1.b
Fauna	<i>Anthus berthelotii</i>	Camínero	IE	-	
Fauna	<i>Apus apus</i>	Andoriña común	IE	-	
Fauna	<i>Apus pallidus</i>	Andoriña pálida	IE	-	
Fauna	<i>Apus unicolor</i>	Andoriña unicolor	IE	-	
Flora	<i>Argyranthemum lidii</i>	Magarza de Lid	E	V	4.2.b, 5.2.b
Flora	<i>Argyranthemum sundingii</i>	Margarita de Sunding	E	IE	4.1.b, 5.1.a
Fauna	<i>Asio otus</i>	Búho chico	IE	-	
Flora	<i>Asparagus fallax</i>	Esparraguera de monteverde	E	IE	4.1.b
Flora	<i>Atractylis arbuscula</i>	Piñamar mayor	E	S	4.3.b
Flora	<i>Atractylis preauxiana</i>	Piñamar	E	S	4.3.b
Fauna	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Rorcual aliblanco	V	Descarte	No residente
Fauna	<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorcual norteño	V	IE	3.2.d
Fauna	<i>Balaenoptera musculus</i>	Rorcual azul	V	IE	3.2.d
Fauna	<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorcual común	V	IE	3.2.d
Fauna	<i>Barbastella barbastellus</i>	Murciélago canario	IE	IE	4.1.b
Flora	<i>Bencomia brachystachya</i>	Bencomia de Tirajana	E	E	4.3.b
Flora	<i>Bencomia exstipulata</i>	Bencomia de cumbre	E	E	4.3.b
Flora	<i>Bencomia sphaerocarpa</i>	Bencomia herreña	E	E	4.3.b, 5.3.b, 6.3.b
Fauna	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	IE	IE	4.1.a
Fauna	<i>Bulweria bulwerii</i>	Perrito	IE	IE	4.1.b
Fauna	<i>Burhinus oedicnemus distinctus</i>	Alcaraván común	IE	IE	4.1.c, 5.1.a, 5.1.c
Fauna	<i>Burhinus oedicnemus insularum</i>	Alcaraván mayorero	IE	-	
Fauna	<i>Buteo buteo</i>	Aguiluilla canaria	IE	-	
Fauna	<i>Calandrella rufescens</i>	Calandria canaria	IE	IE	4.1.c
Fauna	<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela cenicienta	IE	-	

Fauna	<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	IE	IE	3.2.d
Fauna	<i>Chalcides sexlineatus</i>	Lisa rayada	IE	-	
Fauna	<i>Chalcides simonyi</i>	Lisneja	S	IE	4.1.c
Fauna	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitojeo patinegro	IE	V	4.2.a, 5.2.b
Fauna	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitojeo chico	IE	IE	4.1.b, 5.1.a
Fauna	<i>Charonia lampas</i>	Bucio de hondura	V	IE	3.3.b, 4.1.c
Flora	<i>Cheirolophus duranii</i>	Cabezón herreño	E	V	4.2.b, 4.4, 5.2.b
Flora	<i>Cheirolophus falcisectus</i>	Cabezón de Gúí-Gúí	E	IE	4.1.b
Flora	<i>Cheirolophus metlesicsii</i>	Cabezón de Añavingo	E	V	4.2.b
Flora	<i>Cheirolophus santos-abreui</i>	Cabezón de Las Nieves	E	V	4.2.b, 6.2.b
Flora	<i>Cheirolophus sventenii gracilis</i>	Cabezón de Tijarafe	E	V	6.2.c
Fauna	<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verde	IE	IE	3.2.d
Fauna	<i>Chilomycterus atringa</i>	Tamboril espinoso	V	IE	3.2.b, 4.1.c
Fauna	<i>Chlamydotis undulata fuerteventurae</i>	Avutarda canaria	E	IE	5.1.a
Flora	<i>Christella dentata</i>	Cristela dentada	E	Descarte	Introducida
Fauna	<i>Columba bollii</i>	Paloma turqué	S	IE	3.2.d
Fauna	<i>Columba junoniae</i>	Paloma rabiche	S	IE	3.2.d
Flora	<i>Convolvulus subauriculatus</i>	Corregüelón gomero	E	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Crambe sventenii</i>	Colino majorero	E	E	4.3.b, 5.3.b, 6.3.b
Fauna	<i>Crocidura canariensis</i>	Musaraña canaria	V	IE	4.1.c
Fauna	<i>Cursorius cursor</i>	Engaña	S	V	5.2.b
Fauna	<i>Delphinus delphis</i>	Delfín común	IE	-	
Fauna	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	Pájaro carpintero de Tenerife	IE	IE	5.1.a
Fauna	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	Pájaro carpintero de Gran Canaria	IE	-	
Fauna	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortuga laúd	IE	IE	3.2.d
Flora	<i>Diplazium caudatum</i>	Helecho de monte	S	IE	4.1.b
Flora	<i>Dorycnium spectabile</i>	Trébol de risco rosado	E	V	4.2.b
Flora	<i>Dracaena tamaranae</i>	Drago de Gran Canaria	E	E	5.3.b, 6.3.a
Flora	<i>Echium handiense</i>	Tajinaste de Jandía	E	E	4.3.b, 5.3.b
Fauna	<i>Egretta garcetta</i>	Garceta común	IE	IE	4.1.a
Fauna	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga carey	IE	IE	3.2.d
Fauna	<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo común	IE	-	
Fauna	<i>Eubalaena glacialis</i>	Ballena franca	E	IE	3.2.d
Flora	<i>Euphorbia bourgeauana</i>	Tabaiba amarilla de Tenerife	E	V	4.2.b, 5.2.b
Flora	<i>Euphorbia mellifera</i>	Tabaiba de monteverde	E	E	5.3.b
Fauna	<i>Falco eleonora</i>	Aleta	IE	IE	5.1.a
Fauna	<i>Falco pelegrinoides</i>	Halcón tagarote	E	IE	5.1.a
Fauna	<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo	IE	-	
Fauna	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón	IE	-	
Fauna	<i>Fringilla teydea polatzekii</i>	Pinzul	E	E	4.3.a, 6.3.a
Fauna	<i>Fringilla teydea teydea</i>	Pinzón azul	V	IE	3.2.d
Fauna	<i>Gallotia atlantica laurae</i>	Lagarto de Lanzarote	S	Descarte	Tax. incierta
Fauna	<i>Gallotia bravoana</i>	Lagarto gigante de La Gomera	E	E	4.3.b
Fauna	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	Lagarto de El Roque	S	IE	4.1.a, 5.1.a
Fauna	<i>Gallotia intermedia</i>	Lagarto gigante de Tenerife	E	V	4.2.b, 4.4
Fauna	<i>Gallotia stehlini</i>	Lagarto gigante de Gran Canaria	IE	-	
Fauna	<i>Gallotia symonyii</i>	Lagarto gigante de El Hierro	E	V	4.2.b
Fauna	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Roaz	V	IE	3.2.c, 5.1.a
Fauna	<i>Globicephala melas</i>	Calderón común	IE	-	
Flora	<i>Globularia ascanii</i>	Mosquera de Tamadaba	E	E	4.3.b
Flora	<i>Globularia sarcophylla</i>	Mosquera de Tirajana	E	V	6.2.b
Fauna	<i>Grampus griseus</i>	Calderón gris	IE	Descarte	--
Fauna	<i>Halophiloscia canariensis</i>	Cochinita de Los Jameos	E	Descarte	--
Flora	<i>Helianthemum bramwelliorum</i>	Jarila de Guinate	E	E	4.3.b
Flora	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	Jarilla peluda	E	E	4.3.b, 5.3.b, 6.3.b
Flora	<i>Helianthemum ciriae</i>	Jarilla	E	Descarte	No descrita

Flora	<i>Helianthemum gonzalezferreri</i>	Jarilla de Famara	E	E	4.3.b, 5.3.b
Flora	<i>Helianthemum inaguae</i>	Jarilla de Inagua	E	E	6.3.a
Flora	<i>Helianthemum juliae</i>	Jarilla de Las Cañadas	E	E	6.3.a
Flora	<i>Helianthemum teneriffae</i>	Jarilla de Agache	E	E	4.3.b
Flora	<i>Helichrysum alucense</i>	Yesquera de Aluce	E	E	4.3.b
Flora	<i>Himantoglossum metlesicsianum</i>	Orquídea de Tenerife	E	IE	4.1.b
Fauna	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñela común	IE	IE	4.1.a
Fauna	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Almamestre	IE	IE	4.1.b
Flora	<i>Hypochoeris oligocephala</i>	Lechugilla de El Fraile	E	IE	4.1.a
Fauna	<i>Hypsugo savii</i> (= <i>Pipistrellus savii</i>)	Murciélago montañero	IE	Descarte	--
Flora	<i>Ilex perado lopezilloi</i>	Naranjero salvaje gomero	E	E	6.3.a
Flora	<i>Isoplexis chalcantha</i>	Crestagallo de Doramas	E	V	4.2.b
Flora	<i>Isoplexis isabelliana</i>	Crestagallo de pinar	E	V	4.2.b, 4.4
Fauna	<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorrillo común	IE	IE	4.1.a
Flora	<i>Juniperus cedrus</i> (poblac de Gran Canaria)	Cedro canario	E	Descarte	No población
Fauna	<i>Kogia breviceps</i>	Cachalote pigmeo	IE	-	
Flora	<i>Kunkeliella canariensis</i>	Escobilla de Guayadeque	E	E	4.3.b, 5.3.a, 5.3.b, 6.3.a
Flora	<i>Kunkeliella psilotoclada</i>	Escobilla de Masca	E	E	2.2
Flora	<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	Escobilla carnosa	E	S	4.3.b
Fauna	<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón canario	IE	-	
Flora	<i>Limonium dendroides</i>	Siempreviva gigante	E	E	4.3.b, 5.3.b
Flora	<i>Limonium spectabile</i>	Siempreviva de Guelgue	E	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Lotus berthelotii</i>	Picopaloma	E	E	4.3.b, 5.3.b, 6.3.a, 6.3.b
Flora	<i>Lotus eremiticus</i>	Picocernícalo	E	E	6.3.a
Flora	<i>Lotus kunkelii</i>	Yerbamuda de Jinámar	E	S	4.3.b, 5.3.b
Flora	<i>Lotus maculatus</i>	Pico de El Sauzal	E	E	4.3.b, 5.3.a, 5.3.b, 6.3.b
Flora	<i>Lotus pyranthus</i>	Pico de fuego	E	E	4.3.b, 5.3.b, 6.3.a, 6.3.b
Fauna	<i>Maioresus randoi</i>	Opilión cavernícola mayorero	E	IE	4.1.a
Fauna	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	E	IE	4.1.a
Fauna	<i>Megaptera novaeanglicae</i>	Yubarta	IE	-	
Flora	<i>Micromeria glomerata</i>	Tomillo de Taganana	E	IE	4.1.a, 4.1.b, 5.1.a
Fauna	<i>Milvus milvus</i>	Villano	IE	E	2.2
Fauna	<i>Monachus monachus</i>	Lobo marino	E	E	2.2
Fauna	<i>Motacilla cinerea</i>	Alpista	IE	-	
Fauna	<i>Munidopsis polymorpha</i>	Jameño	E	IE	3.2.d
Flora	<i>Myrica rivis-martinezii</i>	Faya herreña	E	E	5.3.b
Fauna	<i>Neophron percnopterus</i>	Guirre	E	E	4.3.a, 5.3.b
Flora	<i>Normania nava</i>	Tomatillo de Nava	E	E	2.2
Fauna	<i>Nyctalus leisleri</i>	Nóctulo pequeño	IE	IE	4.1.b
Fauna	<i>Oceanodroma castro</i>	Paíño de Madeira	V	IE	4.1.b
Flora	<i>Onopordon carduelium</i>	Cardo de Teneniguada	E	E	4.3.b
Flora	<i>Onopordon nogalesii</i>	Cardo de Jandía	E	E	5.3.b
Fauna	<i>Orcinus orca</i>	Orca	IE	-	
Fauna	<i>Pandion haliaetus</i>	Guincho	V	V	4.2.b, 5.2.b
Fauna	<i>Panulirus echinatus</i>	Langosta pintada	E	E	4.3.b
Fauna	<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo	IE	-	
Fauna	<i>Parus caeruleus degener</i>	Herrerillo mayorero	IE	V	5.2.b
Fauna	<i>Patella candei</i>	Lapa mayorera	E	V	4.2.b, 5.2.b
Fauna	<i>Pelagodroma marina</i>	Bailarín	E	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Pericallis appendiculata</i> var. <i>preauxiana</i>	Alamillo de Doramas	E	S	4.3.b, 6.3.b
Flora	<i>Pericallis hadrosoma</i>	Flor de mayo leñosa	E	E	6.3.c
Fauna	<i>Petronia petronia</i>	Gorrión chillón	IE	IE	4.1.c
Fauna	<i>Phylloscopus canariensis</i>	Mosquetero canario	IE	-	
Fauna	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalote	V	V	5.2.b
Fauna	<i>Pimelia granulicollis</i>	Pimelia de las arenas	E	S	4.4
Fauna	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Murciélago de borde blanco	IE	Descarte	--
Fauna	<i>Pipistrellus maderensis</i>	Murciélago de Madeira	V	IE	3.2.d
Fauna	<i>Plecotus teneriffae</i>	Orejudo canario	V	IE	3.2.d

Flora	<i>Pteris incompleta</i>	Rasguño dentado	E	IE	4.1.b
Fauna	<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	IE	V	4.2.a
Fauna	<i>Puffinus assimilis</i>	Tajose	V	IE	4.1.b, 4.1.c, 5.1.a
Fauna	<i>Puffinus puffinus</i>	Etapagao	IE	V	5.2.b
Flora	<i>Pulicaria burchardii</i>	Pulicaria majorera	E	S	4.3.b
Fauna	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Graja palmera	IE	IE	4.1.c
Fauna	<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo	IE	-	
Fauna	<i>Rhodopechys githagineus</i>	Pájaro moro	IE	-	
Fauna	<i>Rhopalomesites euphorbiae</i>	Picudo de la tabaiba de monte	E	S	4.3.b
Flora	<i>Ruta microcarpa</i>	Ruda gomera	E	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Salvia herbanica</i>	Conservilla majorera	E	E	4.4, 5.3.b
Flora	<i>Sambucus palmensis</i>	Saúco canario	E	V	5.2.b
Fauna	<i>Saxicola dacotiae dacotiae</i>	Caldereta	V	IE	4.1.c
Flora	<i>Sideritis cystosiphon</i>	Chajorra de Tamaimo	E	IE	4.1.a, 4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Sideritis discolor</i>	Salvia blanca de Doramas	E	E	6.3.a
Flora	<i>Solanum lidii</i>	Pimentero de Temisas	E	E	4.3.b
Flora	<i>Solanum vesperilio doramae</i>	Rejalgadera de Doramas	E	E	5.3.b, 6.3.a, 6.3.b
Fauna	<i>Speleonectes ondinae</i>	Remípedo de Los Jameos	E	IE	4.1.a
Flora	<i>Stemmacantha cynaroides</i>	Cardo de plata	E	E	5.3.a, 6.3.a
Fauna	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Delfín listado	IE	-	
Fauna	<i>Sterna dougallii</i>	Garajao rosado	IE	-	
Fauna	<i>Sterna hirundo</i>	Garajao común	IE	IE	4.1.c, 5.1.a
Fauna	<i>Sylvia atricapilla</i>	Capirote	IE	-	
Fauna	<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca tomillera	IE	-	
Fauna	<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	IE	-	
Fauna	<i>Tadarida teniotis</i>	Murciélago rabudo	IE	Descarte	--
Fauna	<i>Tadorna ferruginea</i>	Tarro canelo	IE	IE	4.1.a
Flora	<i>Tanacetum osanahanii</i>	Magarza de Guayedra	E	E	4.3.b, 6.3.a, 6.3.c
Flora	<i>Teline nervosa</i>	Gildana peluda	E	V	5.2.b, 6.2.a
Flora	<i>Teline rosmarinifolia eurifolia</i>	Gildana de Faneque	E	IE	4.1.b, 5.1.a
Flora	<i>Teline salsoloides</i>	Retamón de El Fraile	E	E	5.3.b
Flora	<i>Tolpis glabrescens</i>	Lechuguilla de Chinobre	E	IE	4.1.b, 5.1.a
Fauna	<i>Tursiops truncatus</i>	Tonina	V	IE	3.2.c
Fauna	<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	IE	-	
Fauna	<i>Tyto alba gracilirostris</i>	Lechuza majorera	IE	V	3.2.b
Fauna	<i>Upupa epops</i>	abubilla	IE	IE	4.1.c
Flora	<i>Zostera noltii</i>	Seba fina	S	S	4.3.a, 4.3.b, 5.3.a, 5.3.b, 6.3.b

5.- TABLA DE CRITERIOS

CRITERIOS PARA EVALUAR LAS ESPECIES AMENAZADAS – GOBIERNO DE CANARIAS

	POBLACIÓN	FRAGMENTACIÓN	SUPERFICIE DE OCUPACIÓN	PROBABILIDAD DE EXTINCIÓN
En peligro de extinción - (2.3) Hay declive - (3.2) La amenaza afecta principalmente a los individuos	- (5.3.a) Se reduce a un ritmo superior al 75 % en 10 años o 3 generaciones. - (5.3.b) Tras un declive continuado, en los últimos 10 años o 3 generaciones se ha reducido un 20 % o más, y su población actual es de 250 exx maduros o menos.	- (4.4) Superficie de ocupación inferior a 200 km ² y fragmentación creciente y mayor o igual que 4.	- (4.3.a) Se reduce a un ritmo del 75% en 10 años o tres generaciones. - (4.3.b) Está en declive desde 1970 o más tarde* y actualmente está por debajo del umbral correspondiente según la regla ² : 40-20-5-2,5	- (6.3.a) Su probabilidad de extinción es igual o superior al 20% en los próximos 20 años o 5 generaciones. - (6.3.b) Cuentan con 25 exx maduros o menos y una tasa media de crecimiento poblacional negativa. - (6.3.c) Cuentan con 25 exx maduros o menos, una tasa media de crecimiento poblacional positiva y una fluctuación poblacional de, al menos, un 10% de promedio.
Sensible a la alteración de su hábitat - (2.3) Hay declive - (3.3) La amenaza afecta principalmente al hábitat	- (5.3.a) Se reduce a un ritmo superior al 75 % en 10 años o 3 generaciones. - (5.3.b) Tras un declive continuado, en los últimos 10 años o 3 generaciones se ha reducido un 20 % o más, y su población actual es de 250 exx maduros o menos.	- (4.4) Superficie de ocupación inferior a 200 km ² y fragmentación creciente y mayor o igual que 4.	- (4.3.a) Se reduce a un ritmo del 75% en 10 años o tres generaciones. - (4.3.b) Está en declive desde 1970 o más tarde* y actualmente está por debajo del umbral correspondiente según la regla ² : 40-20-5-2,5	- (6.3.a) Su probabilidad de extinción es igual o superior al 20% en los próximos 20 años o 5 generaciones. - (6.3.b) Cuentan con 25 exx maduros o menos y una tasa media de crecimiento poblacional negativa. - (6.3.c) Cuentan con 25 exx maduros o menos, una tasa media de crecimiento poblacional positiva y una fluctuación poblacional de, al menos, un 10% de promedio.
Vulnerable - (2.3) Hay declive - (3.3) La amenaza afecta indistintamente a los individuos o al hábitat	- (5.2.a) Se reduce a un ritmo superior al 50% en 10 años o 3 generaciones. - (5.2.b) Tras un declive continuado, en los últimos 10 años o 3 generaciones, se ha reducido un 10 % o más, y su población actual es de 1.000 exx maduros o menos.	- (4.4) Superficie de ocupación inferior a 200 km ² y fragmentación creciente y mayor o igual que 3.	- (4.2.a) Se reduce a un ritmo superior al 50% en 10 años o tres generaciones. - (4.2.b) Está en declive desde 1970 o más tarde* y actualmente está por debajo del umbral correspondiente según la regla ² : 160-80-20-10	- (6.2.a) Su probabilidad de extinción es igual o superior al 20% en los próximos 50 años o 10 generaciones. - (6.2.b) Cuentan con 100 exx maduros o menos y una tasa media de crecimiento poblacional negativa. - (6.2.c) Cuentan con 100 exx maduros o menos, una tasa media de crecimiento poblacional positiva y una fluctuación poblacional de, al menos, un 10% de promedio.
De interés especial - (2.4) Declive posible pero no necesario - (3.2) Posee valor científico, ecológico, cultural o de singularidad	- (5.1.a) Cuenta con menos de 1.000 ejemplares maduros - (5.1.b) Existe presión antrópica sobre la especie y, aunque no se dispone de datos, se intuye que pudiera existir regresión en los últimos 10 años o 3 generaciones.	- (4.4) Estabilizada en un valor de 3 o superior, desde 1970.	- (4.1.a) Es igual o inferior a 2,5 km ² y se estima que su reducida distribución no es debida a falta de información. - (4.1.b) Existe presión antrópica y es igual o inferior al umbral correspondiente según la regla ² : 160-80-20-10 - (4.1.c) Existe presión antrópica y, aunque no se dispone de datos, se intuye que pudiera haber sufrido regresión desde 1970.	- (6.2.a) Su probabilidad de extinción es igual o superior al 20% en los próximos 50 años o 10 generaciones. - (6.2.b) Cuentan con 100 exx maduros o menos y una tasa media de crecimiento poblacional negativa. - (6.2.c) Cuentan con 100 exx maduros o menos, una tasa media de crecimiento poblacional positiva y una fluctuación poblacional de, al menos, un 10% de promedio.

* Si no se aprecia una tendencia regresiva clara en la superficie de ocupación, se puede recurrir al área de presencia como método complementario que ayude a detectar una eventual regresión

** Los cuatro umbrales de la regla a – b – c – d, se refieren a cuatro situaciones distintas, a saber: a) si es una especie marina; b) si es un nativo no endémico o un endemismo que está presente en más de una isla; c) si es un nativo no endémico o un endemismo que ocupa menos de 5 km² o el 1% de la isla; d) si se trata de un nativo no endémico o un endemismo que ocupa menos de 5 km² o el 1% de la isla.

¹ Si no se aprecia una tendencia regresiva clara en la superficie de ocupación, se puede recurrir al área de presencia como método complementario que ayude a detectar una eventual regresión

² Los cuatro umbrales de la regla a – b – c – d, se refieren a cuatro situaciones distintas, a saber: a) si es una especie marina; b) si es un nativo no endémico o un endemismo que está presente en más de una isla; c) si es un nativo no endémico o un endemismo que sólo está en una isla; d) si se trata de un nativo no endémico o un endemismo que ocupa menos de 5 km² o el 1% de la isla.

6.- ANEXOS: FICHAS DE EVALUACIÓN 2009.

En los anexos que se presentan a continuación se recopilan las Fichas de Evaluación definitivas de las especies que se relacionan en la siguiente tabla.

Anexo I: En peligro de extinción

A.1. Algas

Gracillaria cervicornis

A.2. Espermatófitos

Adenocarpus ombriosus

Cheirolophus dariasi

Cheirolophus gomerythus

Cistus chinamadensis ombriosus

Crambe scoparia

Crambe wildpretii

Dorycnium broussonetii

Helianthemum aganae

Helianthemum tholiforme

Lavatera acerifolia var. *hariensis*

Limonium bourgeau

Limonium relicticum

Parolinia glabriuscula

Sideritis amagro

Sideritis marmorea

Teline pallida silensis

Teucrium heterophyllum hierrense

A.3. Moluscos

Parmacella teneriffensis

A.3. Artrópodos

Arthrodeis obesus gomerensis

Carabus coarctatus

Cardiophorus cabossanchezi

Dicrodontus alluaudi

Paradromius tamaranus

Pieris chriranthi cheiranthi

Pimelia canariensis

Pimelia fernandezlopezi

Pimelia radula radula

A.4 Aves

Corvus corax canariensis

Anexo II: Vulnerables

B.1. Algas

Alsidium corallinum

Cystoseira mauritanica

Cystoseira tamariscifolia

Gelidium arbuscula

Gelidium canariense

B.2. Pteridófitos

Hymenophyllum wilsonii

B.3. Espermatófitos

Aichryson bethencourtianum

Argyranthemum adauctum jacobaeifolium
Argyranthemum winteri
Asparagus nesioties purpuriensis
Bupleurum handiense
Bystropogon odoratissimus
Carduus bourgeaui
Cheirolophus arboreus
Cheirolophus arbutifolius
Cistus chinamadensis gomerae
Convolvulus caput-medusae
Convolvulus lopezsocasi
Dactylis metlesicsii
Dendriopoterium pulidoi
Hypericum coadunatum
Limonium sventenii
Limonium tuberculatum
Limonium vigoense
Lolium saxatile
Ononis christii
Plantago famarae
Pleioimeris canariensis
Polygonum maritimum
Salix canariensis
Scrophularia calliantha
Sideritis guayedrae
Silene nocteolens
Solanum vespertilio vespertilio
Sonchus gandogeri
Tanacetum ptarmiciflorum
Teline splendens
Traganum moquinii
Viola palmensis

B.4. Invertebrados

B.4.1. Poríferos

Corallistes nollitangere

B.4.2. Moluscos

Hemicycla plicaria

Plutonia reticulata

Theba grasseti

B.4.3. Artrópodos

Acrostira tamarani

Graptodytes delectus

Trechus deterius

B.5. Vertebrados

B.5.1. Peces

Anguilla anguilla

Anexo III: De interés especial

C.1. Algas

Acetabularia acetabulum

Avrainvillea canariensis

Cystoseira abies-marina

Lamprothamnium succintum

Laurencia viridis
Risoella verruculosa
Sargassum filipendula
Sargassum vulgare

C.2. Pteridófitos

Asplenium anceps
Asplenium septentrionale
Asplenium terorense
Asplenium trichomanes quadrivalens
Athyrium filix-femina
Ceterach aureum var. aureum
Culcita macrocarpa
Dryopteris guanchica
Ophyoglossum polyphyllum
Trichomanes speciosum

C.3. Espermatófitos

Aeonium gomerense
Aeonium nobile
Aichryson bituminosum
Aichryson brevipetalum
Argyranthemum maderense
Argyrolobium armindae
Artemisia reptans
Arthrocnemum macrostachyum
Asteriscus schultzi
Bystropogon wildpretii
Carduus volutarioides
Cerastium sventenii
Cheirolophus junonianus
Cheirolophus satarataënsis
Cheirolophus sventenii sventenii
Cheirolophus tagananensis
Cheirolophus webbianus
Cicer canariensis
Cistus chinamadensis chinamadensis
Convolvulus volubilis
Crambe arborea
Crambe feuilleii
Crambe laevigata
Crambe laevigata
Crambe microcarpa
Crepis canariensis
Cymodosea nodosa
Descurainia artemisioides
Dorycnium eriophthalmum
Dracaena draco draco
Echium gentianoides
Echium pininana
Echium triste
Echium wilpretii trichosiphon
Erigeron calderae
Euphorbia handiense

Ferula lancerottensis
Ferula latipinna
Genista benehoavensis
Halophila decipiens
Helichrysum monogynum
Herniaria canariensis
Lactucosonchus webbii
Laphangium teydeum
Lavatera phoenicea
Limonium arborescens
Limonium fruticans
Limonium imbricatum
Limonium ovalifolium canariense
Limonium papillatum
Limonium perezii
Limonium preauxii
Limonium puberulum
Limonium redivivum
Lotus arinagensis
Lotus callis-viridis
Lotus mascaensis
Maytenus senegalensis
Mesembryanthemum teurkaufii
Micromeria leucantha
Micromeria pineolens
Micromeria rivas martinezii
Monanthes wildpretii
Osyris lanceolata
Parolinia schizogynoides
Pericallis hansenii
Pericallis multiflora
Pimpinella anagodendron
Pimpinella rupicola
Plantago asphodeloides
Pulicaria canariensis
Rutheopsis herbanica
Salvia broussonetii
Sarcocornia perennis
Semele gayae
Senecio bollei
Senecio hermosae
Sideritis pumila
Sideritis sventenii
Sonchus pinnatifidus
Sonchus wilpretii
Sorbus aria
Sonchus tuberifer
Sventenia bupleuroides
Teline pallida gomerae
Teline pallida pallida
Teline rosmarinifolia rosmarinifolia
Tolpis crassiuscula

Vicia filicaulis
Vicia nataliae
Viola anagae
Volutaria bollei
Withania frutescens

C.4 Invertebrados

C.4.1. Cnidarios

Dendrophyllia laboreli
Isaurus tuberculatus
Palythoa canariensis
Palythoa caribaea

C.4.2. Anélidos

Gesiella jameensis

C.4.3. Moluscos

Aldisa expleta
Charonia tritonis variegata
Cryptella famarae
Haliotis tuberculata coccinea
Hemicycla bidentalis inaccessibilis
Hemicycla saulcyi saulcyi
Mytilaster minimus
Napaeus isletae
Phalium granulatum
Plutonia machadoi
Taringa ascitica
Taringa bacalladoi
Tonna galea
Tonna maculosa

C.4.4 Equinodermos

Asterina gibbosa
Echinaster sepositus
Hacelia attenuata
Marthasterias glacialis
Narcissia canariensis
Ophidiaster ophidianus

C.4.5. Artrópodos

Bombus canariensis
Calathidius brevithorax
Calathus amplius
Canarobius oromii
Carabus faustus cabrerai
Carabus faustus faustus
Collartida anophthalma
Collartida tanausu
Halophiloscia microphthalma
Hydroporus pilosus
Leptotrichus leptotrichoides
Loboptera cavernicola
Loboptera subterranea
Oromia hephaestos
Orzolina thalassophilla
Pachydema gomeræ

Pimelia estevezi
Purpuraria erma
Scyllarides latus
Spelaeovulcania canariensis
Thalassophilus subterraneus

C.5. Vertebrados

C.5.1 Peces

Gaidropsarus guttatus
Gymnothorax bacalladoi
Hippocampus hippocampus
Labrus bergylla
Pomatoschistus microps

C.5.2. Aves

Fulica atra
Gallinula chloropus
Scolopax rusticola

Anexo IV: A descatalogar:

D.1. Espermatófitos

Aeonium balsamiferum
Aeonium ciliatum
Aeonium saundersii
Aicryson porphyrogennetos
Androcymbium psamophilum
Argyranthemum frutescens pumilum
Argyranthemum lemsii
Convolvulus fruticosus
Echium auberianum
Echium callithyrsum
Euphorbia bravoana
Euphorbia lambii
Gonospermum canariense
Gymnocarpus salsoloides
Helichysum gossypinum
Kickxia sagittata var. urbanii
Lactuca palmensis
Parolinia filifolia
Parolinia platypetala
Pterocephalus porphyranthus
Reichardia famarae
Sideritis infernalis
Sideritis nervosa
Sideroxylon canariensis
Sphaerococcus coronopifolius
Zygophyllum gaetulum

D.2. Invertebrados

D.2.1. Moluscos

Lobiger serradifalci

D.2.2. Artrópodos

Acrostira bellamy
Asaphidion curtum delatorrei
Canarobius chusyae
Oromia aguiari

Platypodiella picta

D.3 Vertebrados

D.3.1. Peces

Gymnothorax miliaris

Lutjanus goreensis