

LISTA ROJA

DE LA FLORA VASCULAR ESPAÑOLA AMENAZADA

Elaborado por el Comité de Expertos de la Lista Roja
Noviembre de 2007

FAQs sobre la Lista Roja 2007:

- *¿Cómo aparecen ordenados los taxones?*
Se ordenan alfabéticamente por familias, géneros y especies, siguiendo para las dos primeras categorías taxonómicas (salvo error u omisión) la publicación de R. K. Brummitt *Vascular Plant Families and Genera* a través de la web <http://www.kew.org/data/vascplnt.html>
- *¿Qué criterios taxonómicos se han usado?*
Como en la Lista Roja 2000, se han seguido los criterios de los propios autores de la Lista.
- *¿Cómo se han indicado las autorías de los taxones?*
Para la abreviación y normalización de los autores (salvo error u omisión) se ha empleado la web del International Plant Name Index <http://www.ipni.org/index.html>
- *¿Qué versión de las Categorías de Amenaza de UICN se ha empleado?*
Invariablemente, se ha usado la versión de 2001.
- *¿Se han recatalogado ahora todas las especies amenazadas?*
No, solo aquellas especies sobre las que no hubiera evaluación siguiendo las Categorías de Amenaza de 2001. Las categorías de las plantas del Libro Rojo 2004 o de las que se estudiaron en la segunda fase del Proyecto AFA no se han revisado expresamente, ni tampoco las otorgadas por B. Cabezudo & al. en la *Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía*, o por Sáez & Rosselló en el *Llibre Vermell de la Flora Vascular de les Illes Balears*, cuando se referían a especies exclusivas de sus territorios.
- *¿Qué significan los colores y signos que acompañan a algunos taxones?*
 - En negro aparecen los nombres de taxones, autores y Categorías de UICN que se han propuesto para la nueva Lista Roja.
 - Entre corchetes se indica el nombre científico con que apareció en la Lista Roja 2000, caso de haber cambiado.
 - Con un asterisco (*) detrás de los autores de la especie aparecen las plantas estudiadas en ambas fases de AFA, a través de un estudio de campo y siguiendo un mismo manual de metodología.
 - Dos interrogaciones (¿?) indican que aún no se ha propuesto categoría de amenaza revisada para esa planta.
 - En azul se indican aquellas categorías provisionales que aún no han tenido en cuenta la situación de la especie en toda España, sino solo en parte del territorio.
 - En rosa se resaltan las categorías que contiene erratas a subsanar, y a las que les suelen faltar subcriterios.
 - En gris se señalan las plantas que se ha sugerido eliminar de la Lista Roja.

ADIANTACEAE

Cheilanthes pulchella Bory ex Willd.
Pellaea calomelanos (Sw.) Link *

Categoría UICN 2001

VU D2
CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)

ADOXACEAE

Adoxa moschatellina L.

EX (RE)

AIZOACEAE

Mesembryanthemum teurkauffii Maire

VU D2

ALISMATACEAE

Luronium natans (L.) Raf. *
Sagittaria sagittifolia L. *

EN A1c; B2ac(ii,iv)
EX (RE)

ALLIACEAE

Allium pardoii Loscos *
Allium pruinatum Link
Allium rouyi Gaut. *
Allium schmitzii Cout.
Allium sphaerocephalon subsp. *ebusitanum* (Font Quer) Rosselló & al.

VU C2b
VU D1
CR B1ab(ii,iv)+2ab(ii,iv)
VU B2ab(iii,v)c(iv); D1+2
VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2

AMARYLLIDACEAE

Leucojum valentinum Pau
Narcissus alcaracensis Ríos & al. *
Narcissus bugei (Fern. Casas) Fern. Casas *
Narcissus conspicuus (Haw.) Sweet
Narcissus cuatrecasasii Fern. Casas & al.
Narcissus eugeniae Fern. Casas
Narcissus gaditanus Boiss. & Reut.
Narcissus longispathus Pugsley *
Narcissus nevadensis subsp. *nevadensis* *
Narcissus nevadensis subsp. *enemeritoides* Sánchez Gómez & al. *
Narcissus radinganorum Fern. Casas *
Narcissus tortifolius Fern. Casas
Narcissus tortuosus Haw.
Narcissus viridiflorus Schousb.
Pancratium foetidum Pomel

VU A4c; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D2
EN A3c+4c; B2ab(iii)
VU B2ab(iii)
VU D2
VU B2ab(iii)c(iv)
VU D2
VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
EN B1b(iii,v)c(iv)+2b(iii,v)c(iv)
EN B1b(iii)c(iv)+2b(iii)c(iv)
CR B1ab(iii, iv,v)+ 2ab(iii,iv,v); C1+2a(ii)
EN B1ab(iii)+2ab(iii)
VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
EN B2ab(ii,iii,iv)
VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
CR B1ab(ii,v)+2ab(ii,v)

AQUIFOLIACEAE

Ilex perado subsp. *lopezilloi* (Kunk.) A. Hansen & Sunding *
Ilex perado subsp. *platyphylla* (Webb. & Berthel.) Tutin

CR D
VU D2

ARACEAE

Arum italicum subsp. *canariensis* (Webb & Berthel.) P.C. Boyce *
Arisarum proboscideum (L) Savi
Biarum dispar (Schott) Talavera

CR C2a(i)
VU B1ab(i,ii,iii)
EN B2ab(iv,v)c(ii,iv)

ASCLEPIADACEAE

Apteranthes burchardii (N.E.Br.) Plowes subsp. *burchardii* [*Caralluma burchardii*] VU B2ac(iv)
Apteranthes europaea (Guss.) Murb. subsp. *europaea* [*Caralluma europea*] EN B1ab(i,iii,iv,v)c(ii,iii,iv)+2ab(i,iii,iv,v)c(ii,iii,iv)
Apteranthes munbyana subsp. *hispanica* (Coincy) M.B. Crespo & Mateo [*Caralluma munbyana* subsp. *hispanica*] VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Ceropegia dichotoma subsp. *krainzii* (Svent.) Bryons VU D2

ASPARAGACEAE

Asparagus fallax Svent. *
Asparagus maritimus (L.) Mill.
Asparagus nesiototes subsp. *purpuricensis* Marrero Rodr. & Ramos *
Asparagus officinalis subsp. *prostratus* (Dumort.) Corb

EN B2ab(iii,v)
CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
EN B2ab(ii,iii,iv)
VU B2ab(ii,iii)

ASPHODELACEAE

Asphodelus roseus Humb. & Maire

VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)

ASPLENIACEAE

<i>Asplenium aethiopicum</i> subsp. <i>braithwaitii</i> Ormonde	CR B2ab(i,ii,iv); D
<i>Asplenium anceps</i> Lowe ex Hook. & Grev.	VU D1+2
<i>Asplenium balearicum</i> Shivas	VU D2
<i>Asplenium filare</i> subsp. <i>canariensis</i> (Willd.) Ormonde	EN B2ab(iii,iv)
<i>Asplenium majoricum</i> Litard.	Categoría pendiente de AFA-III
<i>Asplenium monanthes</i> L.	EN B2ab(v); C2a(i)
<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>obovatum</i>	VU D2

BETULACEAE

<i>Betula pendula</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Rothm.) G. Moreno & Peinado	CR B2ab(ii,iii,v)
--	-------------------

BORAGINACEAE

<i>Anchusa puechii</i> Valdés	VU A2; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Buglossoides gastonii</i> (Benth) I.M. Johnst. *	EN D
<i>Cerinthe glabra</i> Miller	CR D
<i>Echium acanthocarpum</i> Svent. *	CR B2b(iv)c(iv)
<i>Echium auberianum</i> Webb & Berthel.	VU D2
<i>Echium bethencourtii</i> A. Santos	VU D2
<i>Echium callithyrsum</i> Webb ex Bolle *	VU B2ab(i,ii,iii,iv); D2
<i>Echium decaisnei</i> subsp. <i>purpurianse</i> Bramwell *	EN B2ab(iii)
<i>Echium gaditanum</i> Boiss.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Echium gentianoides</i> Webb ex Coincy	VU D2
<i>Echium handiense</i> Svent. *	CR B2ab(iii,v); C2a(ii)
<i>Echium hierrense</i> Webb ex Bolle	VU D2
<i>Echium onosmifolium</i> subsp. <i>spectabile</i> G. Kunkel *	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
<i>Echium pininana</i> Webb & Berthel.	VU B2ac(iii,iv); D2
<i>Echium saetabense</i> Peris & al. [<i>E. valentinum</i>] *	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Echium simplex</i> DC.	VU D2
<i>Echium strictum</i> subsp. <i>exasperatum</i> (Webb ex Coincy) Bramwell	VU D2
<i>Echium strictum</i> subsp. <i>gomeræ</i> (Pitard) Bramwell	VU D2
<i>Echium sventenii</i> Bramwell *	CR C2a(ii)
<i>Echium triste</i> Svent. subsp. <i>triste</i>	VU D2
<i>Echium wildpretii</i> subsp. <i>trichosiphon</i> (Svent.) Bramwell *	VU D2
<i>Elizaldia calycina</i> subsp. <i>multicolor</i> (Kunze) Chater *	EX (RE)
<i>Gyrocaryum oppositifolium</i> Valdés *	CR B2ac(i,ii,iii)
<i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Cesati	CR D
<i>Lithodora nitida</i> (Ern) R. Fern. *	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Lithodora oleifolia</i> (Lapeyr.) Griseb.	VU D2
<i>Ogastemma pusillum</i> (Coss. & Dur. ex Bal. & Barr.) Brumm.	VU B2ac(iv); C2a(i)+2b
<i>Omphalodes brassicifolia</i> (Lag.) Sweet	EN B1ab(ii,v)c(ii,iv)+2ab(ii,v)c(ii,iv)
<i>Omphalodes commutata</i> G. López	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Omphalodes littoralis</i> subsp. <i>gallaecica</i> M. Laínz *	EN B2b(iii)c(iv)
<i>Solenanthes reverchonii</i> Degen *	CR B1ab(iii,v)c(iv)+2ab(iii,v)c(iv); C2a(i,ii)b; D

CALLITRICHACEAE

<i>Callitriche cribosa</i> Schotsman	EN B2ab(iii,iv)c(ii)
<i>Callitriche lusitanica</i> Schotsman	EN B2ab(iii,iv)c(ii)
<i>Callitriche palustris</i> L.	EN B2ab(iii,iv)c(ii)
<i>Callitriche regis-jubae</i> Schotsman	EN B2ab(iii,iv)c(ii)

CAMPANULACEAE

<i>Campanula decumbens</i> A. DC.	VU B2ac(i,ii,iii,iv)
<i>Campanula latifolia</i> L.	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
<i>Campanula lusitanica</i> subsp. <i>specularioides</i> (Coss.) Aldasoro & Sáez [<i>C. specularioides</i>]	EN B2ac(i,ii,iii,iv,v)
<i>Campanula primulifolia</i> Brot. [<i>C. alata</i>]	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Jasione corymbosa</i> Poir. ex Schult.	EX (RE)
<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>segurensis</i> Mota & al.	VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2
<i>Jasione mansanetiana</i> R. Roselló & Peris *	EN B1ab(ii)+2ab(ii)
<i>Jasione penicillata</i> Boiss.	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Solenopsis minima</i> (Sims) M.B. Crespo & al.	VU D2
<i>Wahlenbergia lobelioides</i> subsp. <i>nutabunda</i> (Guss.) Murb. [<i>W. nutabunda</i>]	VU B2ab(ii,iii,iv,v)c(ii,iii,iv); C2b

CAPPARACEAE

<i>Capparis aegyptia</i> Lam.	EN B1ab(ii,v)+2ab(ii,v)
-------------------------------	-------------------------

CAPRIFOLIACEAE

Lonicera pyrenaica subsp. *majoricensis* (Gand.) Gand.
Sambucus nigra subsp. *palmensis* (Link) Bolli *

VU D2
CR B1ab(iii,iv)

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria arcuatociliata G. López & Nieto Fel.
Arenaria bolosii (Cañig.) L. Sáez & Rosselló *
Arenaria delaguardiae G. López & Nieto Fel.
Arenaria favargerii (Nieto Fel.) G. López & Nieto Fel.
Arenaria nevadensis Boiss. & Reut. *
Arenaria racemosa Willk.
Arenaria tomentosa Willk.
Bufonia paniculata subsp. *teneriffae* (Christ) G. Kunkel
Cerastium sventenii Jalas *
Dianthus anticarius subsp. *saorinii* Sánchez Gómez & al.
Dianthus charidemi Pau
Dianthus inoxianus M.J. Gallego *
Dianthus laricifolius subsp. *caespitosifolius* (Planellas) M. Laínz
Dianthus rupicola subsp. *bocchoriana* L. Llorens & Gradaille
Dianthus subbaeticus Fern. Casas
Gymnocarpos decander Forssk.
Gypsophila montserratii Fern. Casas
Minuartia platyphylla (Gay ex Christ) McNeil
Moehringia fontqueri Pau *
Moehringia intricata subsp. *giennensis* C. Díaz & al.
Moehringia intricata subsp. *tejedensis* (Huter & al. ex Willk.) J.M. Monts. *
Moehringia intricata Willk. subsp. *intricata*
Myosoton aquaticum (L.) Moench
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis guarensis Fern. Casas *
Petrocoptis montserratii Fern. Casas
Petrocoptis pardoii Pau
Petrocoptis pseudoviscosa Fern. Casas
Polycarpon polycarpoides subsp. *herniarioides* (Ball) Maire & Weiller *
Petrocoptis viscosa Rothm.
Pteranthus dichotomus Forssk.
Saponaria bellidifolia Sm.
Silene berthelotiana Webb
Silene cambessedesii Boiss. & Reut.
Silene diclinis (Lag.) M. Laínz *
Silene fernandezii Jeanm. *
Silene gaditana Talavera & Bocquet
Silene gazulensis A. Galán & al. *
Silene hifacensis Rouy ex Willk.
Silene inaperta subsp. *serpentinicola* Talavera
Silene lagunensis Chr. Sm. ex Christ
Silene littorea subsp. *adscendens* (Lag.) Rivas Goday
Silene marizii Samp.
Silene nocteolens Webb & Berthel. *
Silene sabinosae Pit.
Silene sennenii Pau *
Silene stockenii Chater *
Silene tamaranae Bramwell
Silene uniflora subsp. *thorei* (Léon Dufour) Jalas *
Spergula viscosa Lag.
Spergularia australis (Samp.) Prain

VU B2ab(ii,iii,v); D2
CR B1ab(iii)+2ab(iii)
VU B2ab(ii,iii,v); D2
VU D2
CR B1ac(iii,iv)+2ac(iii,iv)
VU B2ab(i,ii,iii,iv); D1+2
VU B2ab(ii,iii,v); D2
VU B2ac(iv)
EN B2ab(iii,v)
VU D2
VU B1b(ii,iv)c(ii,iv)+2b(ii,iv)c(ii,iv)
EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
VU D2
VU D2
VU D2
VU B2b(iii,iv)c(iv)
VU D2
VU B2ab(iii); D2
EN B1ac(iv)+2ac(iv)
VU B2ab(iii,v); C2a(i); D2
CR B1ab(iii)+2ab(iii)
VU B2ab(iii,v); C2a(i); D2
VU D2
VU B2ab(iii); D2
VU D2
VU D2
VU B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); D2
VU D2
EN B1ac(iii,iv)+2ac(iii,iv)
EN B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)
VU B1ac(ii,iv)+2ab(ii,iii,iv)c(ii,iv); C2b
VU D2
VU D2
VU B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C1
EN B2b(iii,iv)c(ii,iv); C2a(i)
VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv,v); D1+2
CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
CR B1ab(iv,v)c(iv)+2ab(iv,v); C(iv)
EN B2b(iii,iv)c(ii,iv); C2a(i)
VU C2a(i)
VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
CR B2ab(ii,iii,iv,v)c(iv)
CR B2ab(iii)
EN D
EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
CR B1b(i,ii,iii,iv,v)c(iv)+2b(i,ii,iii,iv,v)c(iv)
EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
EX (RE)
VU B2ab(ii); D2
VU B1ab(ii)+2ab(ii)

CELASTRACEAE

Euonymus latifolius (L.) Mill. *

CR B2ab(iii,iv); C2a(i)

CHENOPODIACEAE

Beta maritima subsp. *marcosii* (O. Bolòs & Vigo) A. Juan & M.B. Crespo
Chenopodium coronopus Moq. *
Halocnemum strobilaceum (Pallas) M Bieb.

Halopeplis amplexicaulis (Vahl) Ces. & al. *
Microcnemum coralloides (Loscos & Pardo) Buen subsp. *coralloides*

VU D2
CR B2b(iii,iv,v)c(iii,iv)
CR A1ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);
C2a(ii)b
VU B2ab(iii,iv)c(iii,iv)
VU A3c+4c; B2ab(iii)+2c(iii)

Salicornia dolichostachya Moss
Suaeda albescens Lázaro Ibiza
Traganum moquinii Webb ex Moq.

VU B2ab(ii,iii,iv)
 VU D2
 VU B2b(iii,iv)c(iv); C2a(i)

CISTACEAE

Cistus asper Demoly & R. Mesa
Cistus chinamadensis Bañares & Romero subsp. *chinamadensis* *
Cistus chinamadensis subsp. *gomeræ* Bañares & Romero *
Cistus chinamadensis subsp. *ombriosus* Demoly & M. Marrero
Cistus heterophyllus subsp. *carthaginensis* (Pau) M.B. Crespo & Mateo *
Cistus ocreatus C. Smith
Cistus osbaeckiaefolius subsp. *tomentosus* Bañares & Demoly
Cistus osbaeckiaefolius Webb ex Christ subsp. *osbaeckiaefolius*
Cistus palmensis Bañares & Demoly
Fumana fontanesii Clauson ex Pomel *
Fumana juniperina (Lag. ex Dunal) Pau *
Fumana lacidulemiensis Güemes *
Helianthemum aganae Marrero Rodr. & R. Mesa
Helianthemum aguloi Marrero Rodr. & R. Mesa
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum apenninum subsp. *estevei* (Peinado & Mart. Parras) G. López
Helianthemum bramwelliorum Marrero Rodr. *
Helianthemum broussonetii Dun. ex DC.
Helianthemum bystropogophyllum Svent. *
Helianthemum caput-felis Boiss.
Helianthemum gonzalezferreri Marrero Rodr. *
Helianthemum guerrae Sánchez Gómez & al. *
Helianthemum inaguae Marrero Rodr. & al. *
Helianthemum juliae Wildpret *
Helianthemum marifolium subsp. *frigidulum* (Cuatrec.) G. López
Helianthemum marminorense Alcaraz & al.
Helianthemum pannosum Boiss.
Helianthemum polygonoides Peinado & al. *
Helianthemum raynaudii Ortega & al. *
Helianthemum scopulicola L. Sáez & al. *
Helianthemum teneriffae Coss. *
Helianthemum tholiforme Bramwell & al. *
Helianthemum thymiphyllum Svent.
Tuberaria commutata Gallego

VU D2
 EN B2ab(iii,v)
 CR B2ab(ii,v)
 Categoría pendiente de AFA-III
 CR A2ce; B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii); D
 VU D2
 VU D2
 EN B2ab(v)
 EN B2ac(iv)
 VU D2
 CR A4c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1
 EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)
 CR B1ab(iii)+2ab(iii)c(ii,iv); D
 CR B1ab(iii)+2ab(iii)c(iv)
 VU B2ab(i,ii,iii,v)
 VU B2ab(iii,v); D2
 CR B1ac(iv)+2ac(iv); C2b
 VU D2
 CR B2ab(iii)c(iv)
 EN A4c; B1ab(i,iii,iv)+2ab(i,iii,iv)
 CR B1ab(ii,iv)c(ii,iii,iv)+2ab(ii,iv)c(ii,iii,iv); C2b
 EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
 CR B1ac(iv)+2ac(iv); C2b
 CR B2ab(v)c(v); C2a(i); E
 VU B2ab(iii,v); D2
 EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
 VU B2ab(iii,v); D2
 CR B1ab(iii)+2ab(iii)
 EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
 CR B1ab(iv,v)+2ab(iv,v); C2a(ii); D
 CR B2ab(iii,v)c(iv); C2b
 EN B2ac(ii,iv)
 EN B2ab(iii,iv)
 VU A4; B2ab(i,ii,iii,iv)+c(i,ii,iii)

COLCHICACEAE

Androcymbium gramineum (Cav.) McBride
Androcymbium hierrense A. Santos subsp. *hierrense* *
Androcymbium hierrense subsp. *macrospermum* U. Reifemb. *
Androcymbium psammophilum Svent. *

VU B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv)
 EN B2ab(iii,v)
 EN B2ab(iii,v)
 VU B2ac(ii)

COMPOSITAE

Achillea santolinoides Lag.
Allagopappus viscosissimus Bolle *
Anacyclus alboranensis Esteve & Varo *
Andryala agardhii Haens. ex DC.
Anthemis bourgaei Boiss. & Reut. *
Anthemis chrysantha J. Gay *
Anthemis secundiramea Biv. *
Argyranthemum adauctum (Link) Humphries subsp. *adauctum*
Argyranthemum adauctum subsp. *erythrocarpon* (Svent.) Humphries *
Argyranthemum adauctum subsp. *jacobaeifolium* (Sch. Bip.) Humphries *
Argyranthemum adauctum subsp. *palmensis* A. Santos *
Argyranthemum broussonetii (Pers.) Humphries subsp. *broussonetii*
Argyranthemum broussonetii subsp. *gomerensis* Humphries
Argyranthemum callichrysum (Svent.) Humphries
Argyranthemum coronopifolium (Willd.) Humphries
Argyranthemum escarrei (Svent.) Humphries
Argyranthemum filifolium (Sch. Bip.) Humphries
Argyranthemum foeniculaceum (Willd.) Webb ex Sch. Bip.
Argyranthemum frutescens subsp. *canariae* (Christ) Humphries
Argyranthemum frutescens subsp. *pumilum* Humphries

VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); D2
 Categoría pendiente de AFA-III
 CR B1ab(iii)c(ii,iv)+2ab(iii)c(ii,iv)
 VU C2a(i); D2
 EN B1ab(i,ii,iii,v) + 2ab(i,ii,iii,v)
 CR B1b(iii,iv)c(iv)+2b(iii,iv)c(iv)
 CR B1ab(iii)+2ab(iii)
 VU D2
 CR B2ab(iii,v)
 EN B2ab(iii)
 CR B2ab(iii,v)
 VU D2
 VU D2
 VU D2
 VU D2
 VU B2ab(iii)
 VU B2ab(iii)
 VU D2
 VU B2ab(iii)
 VU D2

<i>Argyranthemum frutescens</i> subsp. <i>succulentum</i> Humphries	VU D2
<i>Argyranthemum lemsii</i> Humphries	VU D2
<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries *	EN B2ab(iii)c(iv)
<i>Argyranthemum maderense</i> (D. Don.) Humphries	VU D2
<i>Argyranthemum sundingii</i> L. Borgen *	CR B2ab(iii,v)
<i>Argyranthemum sventenii</i> Humphries & Aldr.	VU D2
<i>Argyranthemum webbii</i> Sch. Bip.	VU D1+2
<i>Argyranthemum winteri</i> (Svent.) Humphries *	CR B2ab(iii,v)
<i>Artemisia alba</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Willk.) Blanca & Morales Torres	EN B2ab(iii,v); C2a(i)
<i>Artemisia armeniaca</i> Lam. *	EN B2ab(v)
<i>Artemisia cantabrica</i> (M. Laínz) M. Laínz [<i>A. chamaemelifolia</i> subsp. <i>cantabrica</i>]	VU D2
<i>Artemisia granatensis</i> Boiss. *	CR A2ad; B1ab(iv,v)
<i>Artemisia reptans</i> Chr. Sm.	VU B2ab(iii)
<i>Aster pyrenaicus</i> Desf. *	VU D2
<i>Asteriscus schultzei</i> (Bolle) Pitard & Proust *	VU B1ac(iv)+2ac(iv)
<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis *	EN B2ab(iii,v)
<i>Atractylis preauxiana</i> Sch. Bip. *	EN B2ab(iii,v)
<i>Avellara fistulosa</i> (Brot.) Blanca & C. Díaz *	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Bellis cordifolia</i> (Kunze) Willk. *	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Bellium artruxensis</i> Fraga & Rosselló	VU D2
<i>Canariothamnus hermosae</i> (Pit.) B. Nord. [<i>Senecio hermosae</i>]	VU D2
<i>Carduncellus dianius</i> Webb [<i>Lamottea diania</i>]	VU C2a(i); D2
<i>Carduncellus matritensis</i> Pau *	EX
<i>Carduus baeocephalus</i> Webb subsp. <i>baeocephalus</i>	VU B2ac(iv); D2
<i>Carduus baeocephalus</i> subsp. <i>microstigma</i> Gaisberg & Wagenitz	VU B2ac(iv)
<i>Carduus bourgeauii</i> Kazmi *	CR B2ab(iii)c(iv)
<i>Carduus lusitanicus</i> subsp. <i>santacreui</i> Devesa & Talavera	EN B2ac(iii,v)
<i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Carduus rivastodanus</i> Devesa & Talavera	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Carduus volutarioides</i> Reyes-Betancort	Categoría pendiente de AFA-III
<i>Carlina baetica</i> Fern. Casas	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Carlina salicifolia</i> subsp. <i>lancerottensis</i> G. Kunkel	VU B2ab(v)
<i>Gastrilanthemum debeauxii</i> (Degen & al.) Vogt & Oberpr. *	CR B1ab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv)
<i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>scorpiurifolia</i> (Dufour) Nyman	EN B2ab(iii,v); D
<i>Centaurea avilae</i> Pau	VU B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i)
<i>Centaurea barrasii</i> Pau	VU B2ab(ii,iii); C2a(i)
<i>Centaurea boissieri</i> subsp. <i>funkii</i> (Sch. Bip. ex Willk.) Blanca	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Centaurea bombycina</i> Boiss. subsp. <i>bombycina</i>	VU D2
<i>Centaurea bombycina</i> subsp. <i>xeranthemoides</i> (Lange) Blanca & al.	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Centaurea borjae</i> Valdés Berm. & Rivas Goday *	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D
<i>Centaurea carratracensis</i> Lange *	EN B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)
<i>Centaurea clementei</i> Boiss. ex DC.	VU B2ab(i,ii,iii,iv); D1
<i>Centaurea exarata</i> Coss.	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Centaurea gadorensis</i> Blanca	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Centaurea genesii-lopezii</i> Fern. Casas & Susanna *	CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii); C2a(ii)
<i>Centaurea haenseleri</i> (Boiss.) Boiss.	EN D
<i>Centaurea janeri</i> subsp. <i>gallaecica</i> M. Laínz	VU B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii); D2
<i>Centaurea kunkelii</i> N. García *	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Centaurea lainzii</i> Fern. Casas *	CR B1ab(ii,v); C2a(ii); D
<i>Centaurea mariana</i> Willk.	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Centaurea monticola</i> Boiss. ex DC.	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Centaurea nevadensis</i> Boiss. & Reut.	VU C2a(i)
<i>Centaurea prolongoi</i> Boiss.	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Centaurea pulvinata</i> (Blanca) Blanca	VU D2
<i>Centaurea sagredoii</i> Blanca	VU B2ab(ii,iii,v); D2
<i>Centaurea saxifraga</i> Coincy *	CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
<i>Centaurea toletana</i> subsp. <i>tentudaica</i> Rivas Goday	VU D1+2
<i>Centaurea ultreiae</i> Silva Pando *	CR B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
<i>Cheirolophus arboreus</i> (Webb & Berthel.) Holub *	EN B2b(iii,iv)c (iv)
<i>Cheirolophus arbutifolius</i> (Svent.) G. Kunkel *	VU B2ab(iii); D2
<i>Cheirolophus burchardii</i> Susanna	VU D2
<i>Cheirolophus canariensis</i> (Brouss. ex Willd.) Holub	VU D2
<i>Cheirolophus dariasi</i> (Svent.) Bramwell *	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub *	CR B2ab(iii,v)
<i>Cheirolophus falcisectus</i> Svent. ex Montelongo & Moraleda *	EN B1b(iii)c(iv)+2b(iii)c(iv)
<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	EN B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C1
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub *	EN B2ab(iii,v)

<i>Cheirolophus lagunae</i> Olivares & al.	EN B1ac(iv)+2ac(iv); C2a(i)
<i>Cheirolophus metlesicsii</i> Montelongo *	CR B2ab(iii,v)
<i>Cheirolophus santos-abreui</i> A. Santos *	CR B2ab(iii,v)
<i>Cheirolophus satarataensis</i> (Svent.) Holub *	VU D2
<i>Cheirolophus sventenii</i> subsp. <i>gracilis</i> A. Santos	EN D
<i>Cheirolophus sventenii</i> (A. Santos) G. Kunkel subsp. <i>sventenii</i>	VU D1+2
<i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent.) Holub *	EN B2ab(iii,v)
<i>Cheirolophus uliginosus</i> (Brot.) Dostál	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Cheirolophus webbianus</i> (Sch. Bip.) Holub	VU B2ab(ii,iii); C2a(i)
<i>Chrysoprenanthes pendula</i> subsp. <i>flaccida</i> (Svent.) Bramwell [<i>Prenanthes pendula</i> subsp. <i>flaccida</i>] VU D2	
<i>Cirsium rosulatum</i> Talavera & Valdés	VU B2ab(iii, v); C2a(i)
<i>Crepis canariensis</i> (Sch. Bip.) Babc.	VU B2ab(iv)
<i>Crepis erythia</i> Pau	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv)
<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) Blanca & Cueto *	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Crepis novoana</i> S. Ortiz & al. *	CR B1b(i,ii,iii,iv,v)c(ii,iv)+2b(i,ii,iii,iv,v)c(ii,iv)
<i>Crepis tingitana</i> Ball	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Cynara algarbiensis</i> Coss. ex Mariz	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Cynara baetica</i> (Sprengel) Pau subsp. <i>baetica</i>	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Cynara tournefortii</i> Boiss. & Reut.	CR B2ab(ii,iv,v); C2a(i); D
<i>Daveaua anthemoides</i> Mariz	EN B2ac(ii,iii)
<i>Erigeron calderae</i> A. Hans.	VU D2
<i>Erigeron frigidus</i> DC.	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
<i>Femeniasa balearica</i> (J.J. Rodr.) Susanna	VU A1e; B1ab(iii)+2ab(iii); D2
<i>Filago petro-ianii</i> Rita & Dittrich	VU B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
<i>Gonospermum gomerae</i> Bolle	VU D2
<i>Gonospermum revolutum</i> Sch. Bip. [<i>Lugoa revoluta</i>]	VU D2
<i>Hedypnois arenaria</i> (Schousb.) DC.	VU A4; B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Helichrysum alucense</i> García-Cas. & al. *	CR B2ab(iii,v)
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	VU D2
<i>Helichrysum microphyllum</i> (Willd.) Camb.	VU D2
<i>Helichrysum monogynum</i> Burt & Sunding *	EN B2ab(iii)
<i>Heteranthemis viscidhirta</i> Schott	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv)
<i>Hieracium baeticum</i> Arv.-Touv. & É. Rev.	VU C2a(i); D2
<i>Hieracium queralense</i> de Retz *	CR D
<i>Hieracium recoderi</i> de Retz *	CR D
<i>Hieracium texedense</i> Pau *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Hieracium vinyasianum</i> Font Quer *	CR B1ab(iii,v)c(iv)+2ab(iii,v)c(iv); C2a(ii)b
<i>Hymenostemma pseudoanthemis</i> (Kunze) Willk.	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramwell) Lack *	CR B2ab(iii)c(iv)
<i>Hypochoeris rutea</i> Talavera *	CR B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
<i>Hypochoeris salzmänniana</i> DC. *	CR A4acd
<i>Inula bifrons</i> (L.) L.	CR B1ac(iv)+2ac(iv); C2b
<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec. *	CR A3c; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Klasea baetica</i> (DC.) Holub	EN D
<i>Klasea legionensis</i> (Lacaita) Holub [<i>Serratula legionensis</i>] *	EN B1ab(i,iii,iv)+2ab(i,iii,iv)
<i>Klasea monardii</i> (Dufour) J. Holub	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Koelpinia linearis</i> Pallas	VU B1ab(ii,iv,v)+2ab(ii,iv,v); C2b
<i>Lactuca perennis</i> subsp. <i>granatensis</i> Charpin & Fern. Casas	VU B2ab(iii, v); C2a(i); D2
<i>Lactucosonchus beltraniae</i> (U. Reifemb. & A. Reifemb.) Bramwell	
<i>Lactucosonchus webbii</i> (Sch. Bip.) Svent.	VU D2
<i>Laphangium teydeum</i> Wildpret & Greuter *	EN D
<i>Leontodon crispus</i> Vill. subsp. <i>crispus</i>	VU D2
<i>Leontodon farinosus</i> Merino & Pau	VU D2
<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Leucanthemum gallaecicum</i> Rodr. Oubiña & S. Ortiz *	EN B2ab(ii,iii,v)
<i>Mauranthemum paludosum</i> subsp. <i>ebusitanum</i> (Vogt) R.Vogt & C.Oberprieler [<i>Leucanthemum paludosum</i> subsp. <i>ebusitanum</i>] *	EN B1ac(iv)+2ac(iv)
<i>Nolletia chrysocomoides</i> (Desf.) Cass. ex Less. *	EX
<i>Onopordum carduelium</i> Bolle *	CR B2ab(iii,iv)
<i>Onopordum dissectum</i> Murb. *	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v) c(i,ii,iii,iv,v); C2a(i); D
<i>Onopordum nogalesii</i> Svent. *	CR B2ac(iv); C2a(ii)
<i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord. *	CR B2ab(iii); C2a(i); D
<i>Pericallis hansenii</i> (G. Kunkel) Sund.	VU D2
<i>Pericallis multiflora</i> (L'Hér) B. Nord	VU D2
<i>Picris willkommii</i> (Sch. Bip.) Nyman *	CR A3ac
<i>Ptilostemon abylenis</i> (Maire) Greuter *	EN B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); C2a(ii)

<i>Pulicaria burchardii</i> Hutch. subsp. <i>burchardii</i> *	EN B2ab(iii,v)
<i>Pulicaria canariensis</i> Bolle subsp. <i>canariensis</i> *	EN C2a(i)
<i>Pulicaria canariensis</i> subsp. <i>lanata</i> (Font Quer & Svent.) Bramwell & G. Kunkel *	EN B1ab(iii,v)
<i>Pulicaria undulata</i> (L.) C.A.Mey. subsp. <i>undulata</i>	EX (RE)
<i>Reichardia famarae</i> Bramwell & G. Kunkel ex Gall. & Tal.	VU D2
<i>Rhodanthemum arundanum</i> (Boiss.) B. H. Wilcox & al. [<i>Leucanthemum arundanum</i>] *	EN B2ab(ii,iii,iv)c(iv); C2b
<i>Rhodanthemum hosmariense</i> (Ball) B. H. Wilcox & al. *	EN B2a(ii+iii); D
<i>Rothmaleria granatensis</i> (DC.) Font Quer	VU D2
<i>Santolina ageratifolia</i> Barnades ex Asso	VU D2
<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	VU D2
<i>Santolina melidensis</i> (Rodr. Oubiña & S. Ortiz) Rodr. Oubiña & S. Ortiz *	CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
<i>Schizogyne glaberrima</i> DC. *	EN B2ab(iii)
<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	VU B1ab(ii,v)+2ab(ii,v)
<i>Senecio alboranicus</i> Maire *	CR B1ab(iii,v)c(iv)+2ab(iii,v)c(iv)
<i>Senecio auricula</i> Bourgeau ex Cosson subsp. <i>auricula</i>	VU B2ab(iii,iv); D2
<i>Senecio auricula</i> subsp. <i>castellanus</i> Ascaso & Pedrol *	VU B1ab(i,ii,iii,iv)+ 2ab(i,ii,iii,iv); D2
<i>Senecio bollei</i> Sund. & G. Kunkel	EN B2ab(iii,iv)
<i>Senecio coinnyi</i> Rouy *	VU B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC. *	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Senecio flavus</i> (Decne) Sch. Bip.	VU B2b(ii, v)c(ii, iv); C2b
<i>Senecio glaucus</i> L. subsp. <i>glaucus</i>	EN B1ab(ii,iii,v)c(iv)+2ab(ii,iii,v)c(v)
<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reut.	VU B2ab(ii,iii,v); D2
<i>Senecio quinqueradiatus</i> Boiss.	VU C2a(i); D2
<i>Sonchus arboreus</i> DC.	VU C2a(i)
<i>Sonchus bornmuelleri</i> Pit.	VU D2
<i>Sonchus brachylobus</i> Webb & Berthel.	VU D2
<i>Sonchus gandogerii</i> Pit. *	CR B1ab(iii)
<i>Sonchus lidii</i> Boulos	VU D2
<i>Sonchus pitardii</i> Boulos	VU D2
<i>Sonchus pustulatus</i> Willk. *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i)
<i>Sonchus tectifolius</i> Svent.	VU D2
<i>Sonchus tuberifer</i> Svent.	VU C2a(i); D2
<i>Sonchus wildpretii</i> U. Reifenb. & A. Reifenb. *	CR B1ab(iii,v)
<i>Stemmacantha cynaroides</i> (C. Sm.) Dittrich *	CR C2a(ii)
<i>Sventenia bupleroides</i> Font Quer *	EN B2ac(iv)
<i>Tanacetum ferulaceum</i> (Webb) Sch. Bip.	VU B2ac(ii)
<i>Tanacetum funkii</i> Sch. Bip. ex Willk. *	EX
<i>Tanacetum oshanahani</i> Marrero Rodr. & al. *	CR B2ab(iii,v); C2a(i); D
<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> (Webb) Sch. Bip. *	EN B2ab(iii,v)
<i>Tanacetum vahlilii</i> DC.	VU D2
<i>Taraxacum gaditanum</i> Talavera *	CR A2ace+3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Taraxacum iberanthum</i> Sahlin *	CR B2ab(i,ii,iii)
<i>Taraxacum ptilotoides</i> Sahlin *	EN B2ab(iii)
<i>Taraxacum solenanthinum</i> Sahlin *	CR B2ac(ii,iii)
<i>Taraxacum stenospermum</i> Sennen *	CR D
<i>Taraxacum vinosum</i> van Soest *	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Tolpis crassiuscula</i> Svent. *	CR B1ab(iii,v)
<i>Tolpis glabrescens</i> Kämmer *	EN B2ac(iv)
<i>Tragopogon pseudocastellanus</i> Blanca & C. Díaz *	CR A2c; B2ab(i,ii,v); D
<i>Volularia bollei</i> (Sch. Bip. ex Bolle) Hansen & G. Kunkel *	CR B2ab(iii)

CONVALLARIACEAE

Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt

CR C2b

CONVOLVULACEAE

Convolvulus canariensis L.
Convolvulus caput-medusae Lowe *
Convolvulus fruticosus Desr.
Convolvulus glandulosus (Webb) Hallier
Convolvulus lopezsocasi Svent. *
Convolvulus perraudieri Coss.
Convolvulus scoparius L. fil. *
Convolvulus subauriculatus (Burchard) Lindling. *
Convolvulus valentinus subsp. *suffruticosus* (Desf.) Maire *
Convolvulus valentinus Cav. subsp. *valentinus*
Convolvulus volubilis Link *
Pharbitis preauxii Webb

¿?
 EN A2c
 VU D2
 EN B2ac(iv)
 EN C2a(ii)
 EN B2ab(iii)c(iv); C2a
 VU D2
 CR B2ab(iii,v); C2a(i)
 CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii)
 EN B1ab(v)+2ab(v)
 EN B2ab(iii,v); C2a(i)
 EX

CORYLACEAE

Carpinus betulus L. *

VU D1+2

CRASSULACEAE

Aeonium aizoon (Bolle) T.H.M. Mes [*Greenovia aizoon*]

VU D2

Aeonium balsamiferum Webb & Berthel.

VU D2

Aeonium cuneatum Webb & Berthel.

VU D2

Aeonium dodrantale (Willd.) T.H.M. Mes [*Greenovia dodrantalis* (Willd.) Webb & Berthel.]

VU D2

Aeonium gomerense (Praeger) Praeger *

VU B1ac(iv)+2ac(iv); D1+2

Aeonium haworthii (Salm.-Dyck ex Webb & Berthel.) Webb & Berthel.

VU D2

Aeonium mascaense Bramwell *

EW

Aeonium saundersii Bolle

VU D2

Aeonium volkerii Hernández & Bañares

VU D2

Aichryson bethencourtianum Bolle

EN B1ab(iii)+2ab(iii)

Aichryson bituminosum Bañares *

EN B2ab(iii)c(iv)

Aichryson brevipetalum Praeger

VU D2

Aichryson pachycaulon subsp. *gonzalezhernandezii* (G. Kunkel) Bramwell

VU D2

Aichryson pachycaulon subsp. *inmaculatum* (Webb ex Christ) Bramwell

VU D2

Aichryson pachycaulon Bolle subsp. *pachycaulon* *

CR B2ab(iii)

Aichryson pachycaulon subsp. *parviflorum* (Bolle) Bramwell

VU D2

Aichryson pachycaulon subsp. *praetermissum* Bramwell *

EN B2ab(iii,v)

Aichryson porphyrogennetos Bolle

VU C1; D2

Aichryson tortuosum (Aiton) Webb ex Berthel.

VU D2

Monanthes anagensis Praeger

VU D2

Monanthes minima (Bolle) Christ

VU D2

Monanthes polyphylla subsp. *amydros* Nyffeler

VU D2

Monanthes polyphylla Haw. subsp. *polyphylla*

VU D2

Pistorinia breviflora Boiss.

EN B2ac(i,ii,iii,iv)

Sedum nudum subsp. *lancerottense* (R.P. Murray) A. Hans. & Sund.

VU D1+2

Sedum pruinaum Brot.

VU B1ab(iii)+2ab(iii)

CRUCIFERAE

Alyssum gadorense P. K pfer

VU B1ab(i,ii,iv,v)+2ab(i,ii,iv,v); D2

Alyssum loiseleurii P. Fourn. subsp. *loiseleurii* *

CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Alyssum loiseleurii subsp. *gallaecicum* S. Ortiz

VU B1ab(iii)+2ab(iii)

Alyssum nevadense Willmott ex P.W. Ball & T.R. Dudley

VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2

Arabis juressi Rothm.

VU B2ab(iii)

Arabis margaritae Talavera *

CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)

Arabis soyeri Reut. & Huet subsp. *soyeri*

VU D2

Aurinia sinuata (L.) Griseb. *

EX (RE)

Biscutella ebusitana Rosselló & al.

VU D2

Biscutella hozensis G. Mateo & M.B. Crespo

VU D2

Boreava aptera Boiss. & Heldr.

EN A3cd; B2ab(iii,v)c(ii,iv); C2a(i)

Brassica bourgeaui (Webb ex Christ) O. Kuntze

EN B2ab(ii,iii)

Brassica repanda subsp. *almeriensis* Gómez Campo

VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2

Cardamine raphanifolia subsp. *gallaecica* M. La nz

VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2

Clypeola cyclodontea Delile *

EX (RE)

Clypeola eriocarpa Cav. *

CR A2c; B1ab(i,iv)+2ab(i,v)

Cochlearia aragonensis Coste & Soulié subsp. *aragonensis*

VU D2

Cochlearia aragonensis subsp. *navarrana* (P. Monts.) Vogt

VU D2

Coincya longirostra (Boiss.) Greuter & Burdet *

EN B2ab(i,iii)

Coincya rupestris subsp. *leptocarpa* (Gonz.-Albo) Leadlay

VU B2ab(iii); D2

Coincya rupestris Porta & Rigo ex Rouy subsp. *rupestris* *

CR B2ac(iv)

Coronopus navasii Pau *

CR B1b(iv,v)c(iv)+2b(iv,v)c(iv)

Crambe arborea Webb ex Christ *

VU D2

Crambe gomerae Webb ex Christ subsp. *gomerae*

VU D2

Crambe laevigata DC. ex Christ *

EN B2ab(iii,v)

Crambe microcarpa A. Santos

VU B2ac(iv)

Crambe pritzelii Bolle *

VU B1+2c

Crambe santosii Bramwell

VU D2

Crambe scaberrima Webb ex Bramwell

VU D2

Crambe scoparia Svent. *

EN B2ab(ii,iii)

Crambe sventenii Pett.ex Bramwell & Sunding *

CR B2ab(iii,v)

Crambe tamadabensis Prina & Marrero Rodr. *

CR B1ab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv)

Crambe wildpretii Prina & Bramwell *

CR B2ab(iii); C2a(i); D

Descurainia artemisioides Svent. *

EN B2ab(iii)

<i>Descurainia lemsii</i> Bramwell	VU D2
<i>Diplotaxis siettiana</i> Maire *	CR A1abc; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Diplotaxis tenuisiliqua</i> Delile	CR B2ab(iii)c(iv)
<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	VU D2
<i>Draba hispanica</i> subsp. <i>lebrunii</i> P. Monts.	EN B1ab(v)+2ab(v); C1
<i>Draba incana</i> L. *	EX (RE)
<i>Erysimum albescens</i> (Webb & Berthel.) Bramwell	VU B1ab(iii)+2ab(iii)c(iv); D2
<i>Erysimum cazortense</i> (Heywood) Holub	VU C2a(i); D2
<i>Erysimum fitzii</i> Polatschek	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
<i>Erysimum humile</i> subsp. <i>penyalarensis</i> (Pau) Rivas Mart. ex G. López *	EN B2ab(iii,iv)c(i)
<i>Erysimum myriophyllum</i> Lange	VU D2
<i>Erysimum rondae</i> Polatschek	VU B2ab(i,ii,iii)
<i>Euzomodendron bourgaeum</i> Coss.	VU A2a; B1ab(ii,v)+2ab(ii,v); D2
<i>Hormathophylla baetica</i> P. K�pfer	VU C2a(i); D2
<i>Hormathophylla cadevalliana</i> (Pau) T.R. Dudley	VU B2ab(ii,v); D2
<i>Hormathophylla reverchonii</i> (Degen & Hervier) Cullen & T.R. Dudley *	EN B1ab(ii,v)+2ab(ii,v); C1
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>embergeri</i> (Serve) Moreno *	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Iberis ciliata</i> subsp. <i>welwitschii</i> (Boiss.) Moreno	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Iberis fontqueri</i> Pau	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Iberis grosii</i> Pau	VU B2b(i,ii,iii)c(i,ii,iii)
<i>Isatis platyloba</i> Link ex Steud. *	VU B2ac(iv); C2b
<i>Kerneria boissieri</i> Reut.	VU C2a(i); D2
<i>Lepidium villarsi</i> subsp. <i>anticarium</i> (Valdés Berm. & G. López) Hern. Berm.	VU B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Lobularia maritima</i> subsp. <i>columbretensis</i> R. Fern.	VU D2
<i>Lunaria rediviva</i> L.	VU D2
<i>Matthiola valesiaca</i> J. Gay ex Boiss.	VU D2
<i>Moricandia moricandioides</i> subsp. <i>pseudofaetida</i> Sánchez Gómez & al. *	VU A3; B1ac(iv)+2ac(iv); D2
<i>Neotorularia torulosa</i> (Desf.) Hedge & J. Léonard	VU B2ab(ii,iii,iv)c(iv); D2
<i>Nevadensia purpurea</i> (Lag. & Rodr.) Rivas Mart. [<i>Alyssum purpureum</i>]	VU D2
<i>Parolinia filifolia</i> Svent. ex G. Kunkel *	EN B2ab(ii,iii)c(ii); C2b
<i>Parolinia glabriuscula</i> Montelongo & Bramwell *	CR B2ab(ii,iii,v); C2b
<i>Parolinia intermedia</i> Svent. & Bramwell	VU D2
<i>Parolinia platypetala</i> G. Kunkel *	CR B2ab(ii,iii)
<i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.	VU D2
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	¿?
<i>Rorippa valdes-bermejoi</i> (Castrov.) Mart.-Laborde & Castrov. *	CR A2acde; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(ii)b
<i>Rytidocarpus moricandioides</i> Coss.	VU A3cd; B2ab(iii,v)
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Castrov. & Valdés Berm. *	VU B2ac(ii,iii,iv)
<i>Thlaspi nevadense</i> Boiss. & Reut.	VU D2
<i>Vella castrilensis</i> Vivero & al. *	CR B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
<i>Vella lucentina</i> M.B. Crespo *	EN A3c+4ac; B1ac(i,ii,iii,iv,v)+2ac(i,ii,iii,iv,v)
<i>Vella pseudocytisus</i> L. subsp. <i>pseudocytisus</i> *	EN B2ab(ii,iii)
<i>Vella pseudocytisus</i> subsp. <i>pau</i> Gómez-Campo *	EN B1ab(i,ii,iv,v)+2ab(i,ii,iv,v)
CUPRESSACEAE	
<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berthel. *	Categoría pendiente de AFA-III
<i>Juniperus navicularis</i> Grand.	CR C2a(i)
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball *	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Masters	VU B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii); D1+2
CYMODOCEACEAE	
<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	VU A2ace; B2b(i,ii,iii,iv)c(i,ii,iii,iv)
CYPERACEAE	
<i>Bulbostylis cioniana</i> (Savi) K. Lye	EN B1ab(iii)
<i>Carex bicolor</i> All. *	CR B1ab(ii,iv)+B2ab(ii,iv)
<i>Carex canariensis</i> K�k.	VU B2ac(iv)
<i>Carex cespitosa</i> L.	CR D
<i>Carex diandra</i> Schrank	EN B2ab(iii)
<i>Carex ferruginea</i> subsp. <i>tenax</i> (Christ) K. Richt.	VU D2
<i>Carex foetida</i> All.	VU D2
<i>Carex helodes</i> Link	EN B2ab(iii)
<i>Carex hostiana</i> DC.	VU B1ab(iv)+2ab(iv)
<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr subsp. <i>lachenalii</i> *	CR B2a(i,ii,iv); C2a(i); D
<i>Carex lainzii</i> Luceño & al.	EN A2ac; B2ab(iii,iv); C1
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	VU D1+2

<i>Carex limosa</i> L.	VU D2
<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>muricata</i> *	VU D2
<i>Carex paniculata</i> subsp. <i>calderae</i> (A. Hans.) Lewejoh.	VU D2
<i>Carex perraudieriana</i> J. Gay ex Bornm. *	CR B2ab(iii,v)
<i>Carex strigosa</i> Huds. *	CR B1+2ab(iii); D
<i>Carex trinervis</i> Degl.	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Cyperus teneriffae</i> Poir.	VU D2
<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek *	CR B2ab(iii)
<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff & al. *	EN B2ab(ii,iii,iv)
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Aiton fil. *	EN A2; B1+2ab(iii)
<i>Rhynchospora modesti-lucennoi</i> Castrov. *	CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla [<i>Scirpus pungens</i>] *	EN B2ab(ii,iii,iv)
<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla [<i>Scirpus triqueter</i>]	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
DICKSONIACEAE	
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl *	EN A2ce; B1b(i,ii,iii)c(i,ii)
DIOSCOREACEAE	
<i>Borderea chouardii</i> (Gaussen) Heslot *	CR B2ab(v)
DIPSACACEAE	
<i>Cephalaria squamiflora</i> subsp. <i>mediterranea</i> (Viv.) Pignatti *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D
<i>Pseudoscabiosa grosii</i> (Font Quer) Devesa *	VU B2ab(ii,v)
<i>Pterocephalus virens</i> Berthel.	VU D2
<i>Scabiosa pulsatilloides</i> Boiss. subsp. <i>pulsatilloides</i>	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
<i>Succisa pinnatifida</i> Lange *	CR B2ab(ii,iv,v)
<i>Succisella andreae-molinae</i> Pajarón & Escudero *	EN B2ab(iv)
<i>Succisella carvalhoana</i> (Mariz) Baksay *	VU A2ac, B2ab(iv,v); C1+2a(i)
<i>Succisella microcephala</i> (Willk.) G. Beck *	VU B2ab(i,ii,iii,iv); C12a(i); D2
DRACAENACEAE	
<i>Dracaena draco</i> (L.) L. subsp. <i>draco</i> *	EN B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i)
<i>Dracaena tamaranae</i> Marrero Rodr. & al. *	CR C2a(i); D
DROSERACEAE	
<i>Drosera longifolia</i> L.	VU B1ab(i,iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
DRYOPTERIDACEAE	
<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) O. Kuntze	VU B2ab(iii); D2
<i>Dryopteris guanchica</i> Gibby & Jermy	VU B2ab(iii); D2
<i>Dryopteris remota</i> (A. Braun ex Döll) Druce	EN D
<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenk. & Reichst. *	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(i)
EMPETRACEAE	
<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i> *	VU D2
EQUISETACEAE	
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	VU D2
ERICACEAE	
<i>Erica andevalensis</i> Cabezudo & J. Rivera	VU A4ac; B2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Phyllodoce caerulea</i> (L.) Bab. *	VU D1+2
<i>Rhododendron ponticum</i> Boiss.	VU A1a; B2ab(i,ii,iii,iv)
EUPHORBIACEAE	
<i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh.	VU A2c; B2ab(ii,iii)
<i>Euphorbia bourgeauana</i> J. Gay ex Boiss. *	EN B2ab(iii)
<i>Euphorbia bravoana</i> Svent. *	VU B2ab(iii,v)
<i>Euphorbia briquetii</i> Emb. & Maire [<i>E. megalallantica</i> subsp. <i>briquetii</i>]	VU D2
<i>Euphorbia fontqueriana</i> Greuter *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
<i>Euphorbia gaditana</i> Coss. *	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard *	VU D2
<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	VU D2
<i>Euphorbia longifolia</i> Lam. [<i>E. mellifera</i>] *	CR B2ab(iii,v); C2a(i)
<i>Euphorbia maresii</i> subsp. <i>balearica</i> (Willk.) Malag. ex Molero	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
<i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewej. *	CR B1ab(v)+2ab(v)

<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	EN A1ce+2c; B2ab(i,ii,iii)c(i,ii,iii); C2a(ii)b
<i>Euphorbia uliginosa</i> Welw. ex Boiss. *	CR B2ab(ii,iii,iv,v)
<i>Mercurialis reverchonii</i> Rouy	VU D2
FAGACEAE	
<i>Quercus alpestris</i> Boiss. *	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Quercus pauciradiata</i> Penas & al. *	CR B2ab(iii)
GENTIANACEAE	
<i>Centaurium quadrifolium</i> subsp. <i>parviflorum</i> (Willk.) Pedrol	VU D2
<i>Centaurium somedanum</i> M. Laínz	VU D2
<i>Gentiana angustifolia</i> Vill. subsp. <i>angustifolia</i> *	EN D
<i>Gentiana boryi</i> Boiss.	VU D2
<i>Gentiana pneumonanthe</i> subsp. <i>depressa</i> (Boiss.) Rivas Mart. & al.	VU C2a(i); D2
<i>Gentiana sierrae</i> Briq.	VU D2
<i>Gentianella hispanica</i> López Udias & al.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Ixanthus viscosus</i> (Sm.) Griseb.	VU B1ac(ii)
GERANIACEAE	
<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reut. *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Erodium boissieri</i> Coss.	VU B2ab(ii,iii,v); D2
<i>Erodium cazorlanum</i> Heywood *	VU B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Erodium daucoides</i> Boiss. subsp. <i>daucoides</i>	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
<i>Erodium lucidum</i> Lapeyr.	VU D2
<i>Erodium macrocalyx</i> (G. López) López Udias & al. [<i>E. daucoides</i> subsp. <i>macrocalyx</i>]	VU D2
<i>Erodium manescavi</i> Coss.	VU D2
<i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Hér. *	CR B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
<i>Erodium paularense</i> Fern. Gonz. & Izco *	EN B2ab(v)
<i>Erodium recoderi</i> Auriault & Guitt.	VU D2
<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
<i>Erodium tordylioides</i> subsp. <i>gaussenianum</i> (P. Monts.) Guittonneau [<i>E. gaussenianum</i>]	VU D2
<i>Erodium tordylioides</i> (Desf.) L'Hér. subsp. <i>tordylioides</i>	CR B2ab(iii,iv,v)
<i>Geranium cataractarum</i> Coss.	VU C2a(i); D2
<i>Geranium cazorlense</i> Heywood *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Geranium dolomiticum</i> Rothm. *	CR B1ab(ii, iii, v)+2ab(ii, iii,v)
<i>Geranium lanuginosum</i> Lam.	VU B2ab(v); D2
GLOBULARIACEAE	
<i>Globularia ascanii</i> Bramwell & G. Kunkel *	CR B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i); D
<i>Globularia sarcophylla</i> Svent. *	CR B2ab(iii); C2a(i)
GRAMINEAE	
<i>Agrostis barceloi</i> L. Sáez & Rosselló *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
<i>Agrostis canina</i> subsp. <i>granatensis</i> Romero García & al.	VU B2ab(iii, v); D2
<i>Ammochloa palaestina</i> Boiss.	VU B2ab(ii,iii,iv)c(ii,iii,iv)
<i>Avena canariensis</i> Baum & al.	VU B2ac(iv)
<i>Avena murphyi</i> Ladiszinsky	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Avenula crassifolia</i> (Font Quer) Holub	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
<i>Avenula levis</i> (Haeck.) Holub	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Bromus cabrensis</i> Acedo & Llamas	VU D2
<i>Chaetopogon fasciculatus</i> subsp. <i>prostratus</i> (Hack. & Lange) M. Laínz *	CR B2b(ii,iii,iv,v)c(ii,iv)
<i>Dactylis metlesicsii</i> Schönfelder & Ludwig *	EN B2ab(iii,iv,v)
<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hackel *	EN B2ab(ii,iii)
<i>Enneapogon persicus</i> Boiss. *	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
<i>Festuca brigantina</i> subsp. <i>actiophyta</i> M.I. Gut. *	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Festuca clementei</i> Boiss.	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
<i>Festuca frigida</i> (Hackel) K. Richt.	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Festuca quadriflora</i> Honckeny	VU D2
<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Helictotrichon filifolium</i> subsp. <i>arundanum</i> Romero Zarco	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Helictotrichon filifolium</i> subsp. <i>velutinum</i> Romero Zarco	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Holcus grandiflorus</i> Boiss. & Reut.	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Holcus annuus</i> subsp. <i>duriensis</i> (P. Silva) Franco & M. L. Rocha Afonso [<i>H. setigulum</i> subsp. <i>duriensis</i>]	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Koeleria dasyphylla</i> Willk. *	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Linkagrostis juresii</i> (Link) Romero García & al.	VU B2ab(iii); D2
<i>Lolium edwardii</i> H. Scholz	VU B2ab(iii); D2
<i>Lolium saxatile</i> H. Scholz & S. Scholz	EN B1ab(iii)+2ab(iii)

<i>Melica bocquetii</i> Talavera	EN B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
<i>Melica canariensis</i> Hempel	VU D2
<i>Melica teneriffae</i> Hack. & Christ	VU D2
<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero Zarco & Cabezudo *	EN B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult. *	CR D
<i>Oropetium capense</i> subsp. <i>hesperidum</i> (Maire) Marrero Rodr.	EN B2ab(iii); D
<i>Phleum brachystachys</i> subsp. <i>abbreviatum</i> Gamisans & al.	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Parapholis marginata</i> Runemark	CR B1ab(iii,iv,v)c(iv)+2ab(iii,iv,v)c(iv)
<i>Poa pitardiana</i> H. Scholz	VU D2
<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	VU D2
<i>Stipa gigantea</i> subsp. <i>donyanae</i> Vázquez & Devesa	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Trisetum antonii-josephi</i> Font Quer & Muñoz Med. *	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Trisetum glaciale</i> (Bory) Rouy	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
GUTTIFERAE	
<i>Hypericum coadunatum</i> C. Sm. ex Link *	CR B2ab(ii,iii,iv,v)
<i>Hypericum hircinum</i> subsp. <i>cambessedesii</i> (Coss. ex Barceló) Sauvage	VU B1ab(iv,v)+2ab(iv,v); D2
<i>Hypericum robertii</i> Coss. ex Batt. *	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
HIPPURIDACEAE	
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	VU D2
HYACINTHACEAE	
<i>Brimeura duvigneaudii</i> (L. Llorens) Rosselló & al. *	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(i)
<i>Brimeura fastigiata</i> (Viv.) Chouard	VU D2
<i>Dipcadi serotinum</i> subsp. <i>fulvum</i> (Cav.) Maire & Weiller	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Drimia fugax</i> (Moris) Stearn	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
<i>Muscari cazorlanum</i> Soriano & al.	VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2
<i>Scilla numidica</i> Poir.	VU D2
<i>Scilla reverchonii</i> Dengen & Hervier	VU C2a(i)
<i>Urginea fugax</i> (Moris) Steinh.	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
HYDROCHARITACEAE	
<i>Halophila decipiens</i> Ostenf.	VU D2
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. *	CR A2c; B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv) c(i,ii)
HYMENOPHYLLACEAE	
<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	VU B2ab(iii); D2
<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook. *	CR D
<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) G. Kunkel	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
IRIDACEAE	
<i>Iris boissieri</i> Henriq. *	CR B1b(i,ii,iv,v)c(iv)+2b(i,ii,iv,v)c(iv)
<i>Romulea revellieri</i> Jordan & Fourr.	CR B1ac(iv)+2ac(iv); C2a(i,ii)b; D
ISOETACEAE	
<i>Isoetes longissimum</i> Bory *	EN B1ab(iii,iv)
<i>Isoetes velatum</i> subsp. <i>asturicense</i> (M. Lainz) Rivas Mart. & Prada	VU D2
JUNCACEAE	
<i>Juncus arcticus</i> Willd.	VU D2
<i>Juncus cantabricus</i> T.E. Díaz & al. *	EN B1ab(i,ii,iii)
<i>Luzula canariensis</i> Poir.	VU D2
LABIATAE	
<i>Argantoniella salzmännii</i> (P. W. Ball) G. López & R. Morales	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Bystropogon odoratissimus</i> Bolle	VU D2
<i>Bystropogon wildpretii</i> La Serna	VU D1+2
<i>Calamintha rouyana</i> (Briq.) Rouy	VU D2
<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	EN D
<i>Lavandula buchii</i> Webb	VU D2
<i>Micromeria densiflora</i> Benth.	EN B2ab(iii); D
<i>Micromeria glomerata</i> P. Pérez *	CR B2ac(iii)
<i>Micromeria lasiophylla</i> Webb ex Berthel. subsp. <i>lasiophylla</i>	VU D2
<i>Micromeria leucantha</i> Svent. ex P. Pérez *	EN B2ab(iii)
<i>Micromeria pineolens</i> Svent. *	EN B2ab(ii,iii)

<i>Micromeria rivas-martinezii</i> Wildpret *	CR B2ac(iv)
<i>Micromeria varia</i> subsp. <i>hierrensis</i> P. Pérez	VU D2
<i>Nepeta amethystina</i> subsp. <i>anticaria</i> (Ladero & Rivas Goday) Cabezudo & al. *	CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
<i>Nepeta coerulea</i> subsp. <i>sanabrensis</i> (Losa) Uberta & Valdés	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Nepeta hispanica</i> Boiss. & Reut. * [<i>N. beltranii</i>]	VU B2ab(ii,iv)c(iv); D2
<i>Nepeta latifolia</i> subsp. <i>oscensis</i> P. Monts.	VU D2
<i>Nepeta mallophora</i> Webb & Heldr. subsp. <i>mallophora</i>	¿?
<i>Nepeta mallophora</i> subsp. <i>microglandulosa</i> (J. Molero) J. Molero	VU D2
<i>Nepeta tuberosa</i> subsp. <i>giennensis</i> (Degen & Hervier) Heywood	VU B2b(iii,iv,v)c(iii,iv)
<i>Origanum compactum</i> Benth	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); D1+2
<i>Phlomis x margaritae</i> Silvestre & Aparicio *	CR B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i,ii); D
<i>Rosmarinus eriocalix</i> Jordan & Fourn.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); D
<i>Rosmarinus tomentosus</i> Hub.-Mor. & Maire *	EN B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)
<i>Salvia broussonetii</i> Benth. *	EN B2ab(iii,v)
<i>Salvia candelabrum</i> Boiss.	VU A2a; B2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Salvia herbanica</i> A. Santos & Fernández *	CR B2ab(iii,v); C2a(i)
<i>Sideritis amagroii</i> Marrero Rodr. & Navarro *	CR B1ab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv); C2a(i)b; D
<i>Sideritis arborescens</i> subsp. <i>perezlarae</i> Borja	VU B1c(i,ii,iii,iv)+2c(i,ii,iii,iv); C2b
<i>Sideritis borgiae</i> Andrés subsp. <i>borgiae</i> [<i>S. lurida</i> subsp. <i>borgiae</i>]	VU B1ab(v)+2ab(v)
<i>Sideritis brevicaulis</i> Mend.-Heuer	VU D2
<i>Sideritis chamaedryfolia</i> Cav. subsp. <i>chamaedryfolia</i>	VU D2
<i>Sideritis chamaedryfolia</i> subsp. <i>littoralis</i> M.B. Crespo & al.	VU D2
<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent. *	CR B2ab(iii,iv)
<i>Sideritis discolor</i> (Webb ex Noé) Bolle *	CR B1ab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv); C2a(i)b
<i>Sideritis eriocephala</i> Marrero Rodr. ex L. Negrín & P. Pérez	EN B2ab(iii,v)c(iv)
<i>Sideritis fernandez-casasii</i> R. Roselló & al.	VU D2
<i>Sideritis ferrensis</i> P. Pérez & L. Negrín	VU D2
<i>Sideritis glauca</i> Cav.	VU B1b(iv,v)c(iii,iv)+2b(iv,v)c(iii,iv)
<i>Sideritis gomerae</i> Bolle subsp. <i>gomerae</i>	VU D2
<i>Sideritis gomerae</i> subsp. <i>perezii</i> L. Negrín	VU D2
<i>Sideritis infernalis</i> Bolle *	VU D2
<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau	VU B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
<i>Sideritis kuegleriana</i> Bornm.	VU D2
<i>Sideritis marmorea</i> Bolle *	CR B2ab(iii,iv)
<i>Sideritis nervosa</i> (Christ) Lindl. *	EN B2ab(iii)
<i>Sideritis nutans</i> Svent.	VU D2
<i>Sideritis pumila</i> (Christ) Mend.-Heuer *	EN B2ab(iii,v)
<i>Sideritis pusilla</i> subsp. <i>alhamillensis</i> Obón & Rivera	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Sideritis reverchonii</i> Willk.	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v); D
<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag. *	CR B2ab(ii)
<i>Sideritis soluta</i> subsp. <i>gueimaris</i> L. Negrín & P. Pérez	VU D2
<i>Sideritis spicata</i> (Pit.) Marrero Rodr.	VU B2ab(iii,v)c(iv)
<i>Sideritis stachydioides</i> Willk.	VU B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,v); D2
<i>Sideritis sventenii</i> (G. Kunkel) Mend.-Heuer *	CR B2ab(iii)
<i>Sideritis tugiensis</i> S. Ríos & al.	VU D2
<i>Stachys fontqueri</i> Pau	¿?
<i>Stachys maritima</i> Gouan *	EN A1c+4c; B1ab(i,ii,iii)c(iv)+2ab(i,ii,iii)c(iv); C2b
<i>Teucrium aristatum</i> Pérez Lara	EN B2b(ii,iii); C2a(ii); D; E
<i>Teucrium bracteatum</i> Desf. *	CR B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); C2a(i); D
<i>Teucrium cossonii</i> subsp. <i>punicum</i> Mayol & al. *	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); C2a(i)
<i>Teucrium edetanum</i> M.B. Crespo & al.	VU B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); C1; D2
<i>Teucrium heterophyllum</i> subsp. <i>hierrensis</i> Gaisberg	EN B2ab(ii+iii); C2a(i)
<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	EN A4c; B1ab(i,iii,iv,v)+2ab(i,iii,iv,v)
<i>Teucrium oxylepis</i> Font Quer subsp. <i>oxylepis</i> *	CR B1ab(i,ii,iv,v)+2ab(i,ii,iv,v)
<i>Teucrium oxylepis</i> subsp. <i>marianum</i> (Ruiz de la Torre & Ruiz del Castillo) Ruiz de la Torre & Ruiz del Castillo	VU D2
<i>Teucrium terciae</i> (Sánchez Gómez & al.) Sánchez Gómez & al.	VU D2
<i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday	VU B2ab(iii,v)
<i>Thymus albicans</i> Hoffmanns. & Link	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	EN A4; B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Thymus funkii</i> subsp. <i>burilloi</i> Sánchez Gómez	VU D2
<i>Thymus herba-barona</i> subsp. <i>bivalens</i> Mayol & al. *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
<i>Thymus hyemalis</i> subsp. <i>millefloris</i> (Rivera & al.) R. Morales *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Thymus origanoides</i> Webb ex Berthel.	VU D2
<i>Thymus richardii</i> subsp. <i>ebusitanus</i> (Font Quer) Jalas	VU D2
<i>Thymus richardii</i> Pers. subsp. <i>richardii</i>	VU C2a(i); D2
<i>Thymus webbii</i> Rouy *	CR B1ab(iii)+2ab(iii)

LAURACEAE

Apollonias barbujana subsp. *ceballosi* (Svent.) G. Kunkel * CR B2ab(iii)
Ocotea foetens (Aiton) Benth. & Hook. EN B2ac(ii)

LEGUMINOSAE

Adenocarpus gibbsianus Castrov. & Talavera * CR A4acd
Adenocarpus ombriosus Ceballos & Ortuño * EN B2ab(iii,v)
Anagyris latifolia Brouss. ex Willd. * CR B1ab(iii,iv,v)
Anthyllis rupestris Coss. * CR B1ab(i,ii,iv)+2ab(i,ii,iv)
Anthyllis tejedensis subsp. *plumosa* E. Domínguez VU B1ab(ii,iii,iv)+2ab(ii,iii,iv)
Argyrolobium uniflorum (Decne) Jaub. & Spach EN B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C2a(i)
Astragalus algerianus E. Sheld. * EX (RE)
Astragalus baionensis Loisel. * EX (RE)
Astragalus cavanillesii Podlech * CR B2ab(v); C2a(i)
Astragalus devesae Talavera & al. * CR B2ab(iii); C2a(ii)
Astragalus edulis Bunge * EN B1ab(iii,iv,v)c(iii,iv)+2ab(iii,iv,v)c(iii,iv)
Astragalus gines-lopezii Talavera & al. EN D
Astragalus mareoticus Delarb. VU B2ac(iv)
Astragalus nitidiflorus Jiménez & Pau * CR B1ac(iv)+2ac(iv); C2a(i,ii); D
Astragalus oxyglottis M. Bieb. * VU B2ac(i,ii,iii,iv); C2b
Astragalus penduliflorus Lam. * EN B2ab(i,ii,iv); C2a(ii)
Astragalus tremolsianus Pau * CR B1ab(iii)+2ab(iii)
Chamaespartium undulatum (Ern) Talavera & L. Sáez VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); D2
Cicer canariensis A. Santos & Lewis EN B2ac(iv)
Coronilla viminalis Salisb. * CR B2ab(iii,iv,v)
Cytisus decumbens (Durande) Spach VU D2
Cytisus fontanesii subsp. *plumosus* (Boiss.) Nyman EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Cytisus grandiflorus subsp. *cabezudo* Talavera VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Cytisus insularis S. Ortiz & Pulgar * EN B2ab(ii,v)
Dorycnium broussonetii (Choisy ex DC.) Webb & Berthel. * CR B2ab(ii,iii,v)
Dorycnium eriophthalmum Webb & Berthel. VU D2
Dorycnium fulgurans (Porta) Lassen EN B1ab(iv,v)+2ab(iv,v)
Dorycnium spectabile Webb & Berthel. * EN B2ab(iii,v); C2a(i)
Echinospartum albigicum Talavera & Aparicio * CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
Genista ancistrocarpa Spach * CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
Genista benehoavensis (Bolle ex Svent.) del Arco * EN B2ab(iii)
Genista dorycnifolia subsp. *grosii* (Font Quer) Font Quer & Rothm. * CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
Genista haenseleri Boiss. EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
Genista hirsuta subsp. *erioclada* (Spach) Raynaud VU B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
Genista longipes subsp. *viciosoi* Talavera & Cabezudo VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Genista valdes-bermejoi Talavera & L. Sáez VU C2a(i), D2
Hedysarum costaetalensis Ríos & al. VU D2
Hippocrepis castroviejoii Talavera & E. Domínguez VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Hippocrepis eriocarpa (Boiss.) Boiss. VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Hippocrepis grosii (Pau) Boira & al. * EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i)
Hippocrepis nevadensis (Hrabětova) Talavera & E. Domínguez VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); D2
Hippocrepis prostrata Boiss. * CR B1ab(iii)+2ab(iii)
Hippocrepis tavera-mendozae Talavera & E. Domínguez * CR B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C2a(i,ii); D
Lathyrus pisiformis L. VU D2
Lathyrus vivanii P. Monts. [*L. tournefortii*] VU D2
Lotus arinagensis Bramwell * CR B1ab(iii)+2ab(ii)
Lotus berthelotii Masf. * CR B2ab(iii,v); C2a(i)
Lotus callis-viridis Bramwell & D.H. Davis * EN B2ac(ii,iv)
Lotus dumetorum Webb ex R.P. Murray VU D2
Lotus emeroides R.P. Murray VU D2
Lotus eremiticus A. Santos * CR B2ab(iii,v)c(iv); C2a(i); D
Lotus genistoides Webb * CR B2ac(iv)
Lotus halophilus Boiss. & Spruner VU D2
Lotus kunkelii (Esteve) Bramwell & Davis * CR B2ab(iii); D
Lotus maculatus Breift. * CR B2ab(iii,v); C2a(i); D
Lotus mascaensis Burch. VU D2
Lotus pyranthus P. Pérez * CR B2ab(iii)c(iv); C2a(i)
Lotus spartioides Webb & Berthel. * VU D2
Lupinus mariae-josephi H. Pascual CR B2ab(iii,iv)
Medicago citrina (Font Quer) Greuter CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
Melilotus speciosus Durieu EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

<i>Ononis azcaratei</i> Devesa *	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Ononis christii</i> Bolle *	CR B2ab(iii,iv,v); C2a(i)
<i>Ononis crispa</i> subsp. <i>zschakei</i> (F. Herm.) L. Sáez & Rosselló	VU C2a(i), D2
<i>Ononis hebecarpa</i> Webb & Berthel.	VU D2
<i>Ononis leucotricha</i> Coss.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Ononis reuteri</i> Boiss. & Reut.	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Ononis talaverae</i> Devesa & G. López	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Ononis varelae</i> Devesa	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Oxytropis jabalambrensis</i> (Pau) Podlech *	EN B1ab(iii,iv)c(iv)+2ab(iii,iv)c(iv)
<i>Teline nervosa</i> (Esteve) A. Hansen & Sunding *	CR B2ab(ii,iii)
<i>Teline osyroides</i> (Svent.) Gibbs & Dingw. subsp. <i>osyroides</i>	VU B2ab(ii+iii)
<i>Teline pallida</i> (Poir.) G. Kunkel subsp. <i>pallida</i> *	VU D2
<i>Teline pallida</i> subsp. <i>gomeræ</i> (Gibbs & Dingw.) Arco	VU D2
<i>Teline pallida</i> subsp. <i>silensis</i> del Arco *	CR B2ab(iii,v); C2a(ii)
<i>Teline rosmarinifolia</i> subsp. <i>eurifolia</i> del Arco	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel. subsp. <i>rosmarinifolia</i>	EN B2ab(iii,v)
<i>Teline salsoloides</i> del Arco & Acebes *	CR B2ab(iii,v); C2a(ii)
<i>Teline splendens</i> (Webb & Berthel.) del Arco	VU D2
<i>Teline tribracteolata</i> (Webb) Talavera & P.E. Gibbs *	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Ulex canescens</i> Lange	EN B1ab(i,iii)
<i>Vicia altissima</i> Desf. *	CR B1ab(ii,iv)+2ab(ii,iv); D
<i>Vicia argentea</i> Lapeyr.	VU D2
<i>Vicia bifoliolata</i> J.J. Rodr. *	CR B1ab(iv)+2ac(iv); D
<i>Vicia glauca</i> subsp. <i>giennense</i> (Cuatrec.) Blanca & F. Valle	VU B2ab(iii,v); C2a(i); D2
<i>Vicia leucantha</i> Biv.	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>cavanillesii</i> (Mart. Mart.) Romero Zarco	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Vicia nataliae</i> U. Reifenh. & A. Reifenh.	EN B2ab(iii); C2a(i)
LEMNACEAE	
<i>Lemna trisulca</i> L. *	CR A4cd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Wimm.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
LENTIBULARIACEAE	
<i>Pinguicula dertosensis</i> (Cañigueral) G. Mateo & M.B. Crespo	VU B2ab(iii); D2
<i>Pinguicula mundi</i> Blanca & al.	VU D2
<i>Pinguicula nevadensis</i> (H. Lindb.) Casper	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Pinguicula vallisneriifolia</i> Webb	VU D2
<i>Utricularia exoleta</i> R. Br. *	CR A2acde; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v);
C1+2a(i); D	
<i>Utricularia minor</i> L.	¿?
LILIACEAE	
<i>Fritillaria legionensis</i> Llamas & Andrés *	VU B2ab(iii)
<i>Fritillaria nervosa</i> subsp. <i>falcata</i> (Caballero) Fern. Arias & Devesa	VU B1ab(ii,iii)c(iv)+2ab(ii,iii)c(iv); C2a(i)
<i>Gagea mauritanica</i> Durieu ex Coss *	EN B1ac(iv)+2ac(iv)
LYCOPODIACEAE	
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) J. Holub	VU B2ab(ii,iii)
LYTHRACEAE	
<i>Lythrum baeticum</i> Gonz. Albo *	EN B2b(ii,iii,iv)c(ii,iii,iv)
MALVACEAE	
<i>Hibiscus palustris</i> L. *	CR D
<i>Lavatera oblongifolia</i> Boiss.	VU B2ab(ii,iii,iv,v)
<i>Lavatera phoenicea</i> Vent. *	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Lavatera triloba</i> subsp. <i>pallescens</i> (Moris) Nyman	CR B1ab(i,ii,iv)c(iv)+2ab(i,ii,iv)c(iv); C2a(i)b
<i>Malvella sherardiana</i> (L.) Jaub. & Spach *	VU B2ac(iii,iv); C2a(i)
MARSILEACEAE	
<i>Marsilea batardae</i> Launert *	EN A2ace+3ace+4ace; B2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Marsilea quadrifolia</i> L. *	EW (RE)
<i>Pilularia globulifera</i> L. *	EN A1c; B2ab(ii,iii,iv)c(ii)
<i>Pilularia minuta</i> Durieu	VU B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
MENYANTHACEAE	

<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze *	CR B2ab(ii,iii)
MYRICACEAE	
<i>Myrica gale</i> L.	VU A4ce; B1ab(v)
<i>Myrica rivas-martinezii</i> A. Santos *	CR B2ab(iii,v)
MYRSINACEAE	
<i>Heberdenia excelsa</i> (Aiton) Banks ex DC. *	Categoría pendiente de AFA-III
<i>Pleiomeris canariensis</i> (Willd.) DC. *	EN B1ab(iii,v)
NYCTAGINACEAE	
<i>Boerhavia repens</i> L. subsp. <i>repens</i> *	CR B1ab(iii) +2ab(iii); D
<i>Commicarpus africanus</i> (Lour.) Dandy	VU D2
NYMPHACEAE	
<i>Nuphar luteum</i> subsp. <i>pumilum</i> (Timm) Bonnier & Layens *	VU D1+2
ONAGRACEAE	
<i>Circaea alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	VU D2
<i>Epilobium atlanticum</i> Litard. & Maire	VU B2ab(iii,v); D2
OPHIOGLOSSACEAE	
<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Braun ex W.D.J. Koch *	EX (RE)
<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Br.	¿?
ORCHIDACEAE	
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel. *	CR B2ab(ii,iv); C2a(i,ii); D
<i>Cypripedium calceolus</i> L. *	EN C1
<i>Dactylorhiza cantabrica</i> H.A. Pedersen	VU D1+2
<i>Epipactis phyllanthes</i> G.E. Smith	VU D2
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw. *	CR B2ac(iv); D
<i>Himantoglossum metlesicsianum</i> (W.P. Teschner) P. Delforge *	EN B2ab(iii,v)
<i>Orchis canariensis</i> Lindley	VU B2ac(iv)
<i>Orchis robusta</i> (Stephenson) Götz & H.R.Reinhard	CR B1ab(ii,iv)c(iv)+2ab(ii,iv)c(iv); Cb
<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J. Koch	CR D
<i>Serapias nurrica</i> Corrias	VU D2
<i>Serapias occidentalis</i> C. & P. Venhuis	VU D1+2
OXALIDACEAE	
<i>Oxalis ferae</i> L. Llorens & al.	EN B1ac(ii,iv)+2ac(ii,iv); C2a(i)
PAEONIACEAE	
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.	VU D1+2
PAPAVERACEAE	
<i>Ceratocarpus heterocarpa</i> Durieu	EN B1ab(ii,iii)
<i>Fumaria munbyi</i> Boiss. & Reut.	EN B1ac(iv)+2ac(iv); C2a(ii); D
<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. & Reut. *	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Platycarpus saxicola</i> Willk.	EN B1ab(iii,iv)
<i>Platycarpus tenuiloba</i> subsp. <i>parallela</i> Lidén	VU B2ab(i,ii,iii,iv); C2b
<i>Rupicapnos africana</i> subsp. <i>decipiens</i> (Pugsley) Maire *	EN B2b(ii,iii,iv)c(ii)
<i>Sarcocarpus integrifolia</i> (Boiss.) Cuatrec.	VU B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Sarcocarpus speciosa</i> Boiss.	VU D2
PINACEAE	
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	VU B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)
<i>Pinus sylvestris</i> subsp. <i>nevadensis</i> (H. Christ) Heywood	EN B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
PLANTAGINACEAE	
<i>Plantago algarbiensis</i> Samp.	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Plantago cornuti</i> Gouan *	CR D
<i>Plantago famarae</i> Svent. *	CR D
<i>Plantago notata</i> Lag.	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
PLUMBAGINACEAE	
<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>losae</i> (Bernis) Rivas Mart. & al. *	VU D2

<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>microcephala</i> (Willk.) Nieto Fel.	VU D2
<i>Armeria caballeroi</i> (Bernis) Donadille	VU A3c
<i>Armeria cantabrica</i> subsp. <i>vasconica</i> (Sennen) Uribe-Echebarría	VU D2
<i>Armeria colorata</i> Pau *	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>alfacarensis</i> Nieto Fel. & al.	VU A2c; B1ab(i,iii,v)+2ab(i,iii,v); C1
<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>nevadensis</i> Nieto Fel.	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>trevenqueana</i> Nieto Fel. *	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Armeria fontqueri</i> Pau	VU C2a(i); D2
<i>Armeria gaditana</i> Boiss.	VU B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Armeria genesiana</i> subsp. <i>belmonteae</i> (P. Silva) Nieto Fel.	VU D2
<i>Armeria genesiana</i> Nieto Fel. subsp. <i>genesiana</i>	VU D2
<i>Armeria humilis</i> (Link) Schul. subsp. <i>humilis</i> *	EN B2ab(iii,v)
<i>Armeria humilis</i> subsp. <i>odorata</i> (Samp.) P. Silva *	EN B2ab(ii,iii,v)
<i>Armeria macrophylla</i> Boiss. & Reut.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Armeria merinoi</i> (Bernis) Nieto Fel. & Silva Pando *	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Armeria quichiotis</i> (Gonz. Albo) A.W. Hill	VU D2
<i>Armeria rothmaleri</i> Nieto Fel. *	VU B2ab(iii); D2
<i>Armeria splendens</i> (Lag. ex Rodr.) Webb	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Armeria villosa</i> Girard subsp. <i>villosa</i>	VU B2ab(iii,v); D2
<i>Armeria villosa</i> subsp. <i>carratracensis</i> Nieto Fel. *	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
<i>Limonium album</i> (Coincy) Sennen *	VU B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v); D2
<i>Limonium alicunense</i> F. Gómiz	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Limonium antonii-llorensi</i> L. Llorens *	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
<i>Limonium aragonense</i> (Debeaux) Font Quer *	CR B1ab(i,ii,iv)+2ab(i,ii,iv)
<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze *	EN A2ce
<i>Limonium barceloi</i> Gil & L. Llorens *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Limonium benmageci</i> Marrero Rodr. *	CR B1ac(iv)+2ac(iv)
<i>Limonium boirae</i> L. Llorens & Tébar	EN B1ac+2ac; C1
<i>Limonium bourgeaui</i> (Webb ex Boiss.) Kuntze *	CR B2ab(ii,iii)
<i>Limonium brassicifolium</i> (Webb & Berthel.) Kuntze subsp. <i>brassicifolium</i> *	EN B2ab(iii,v)
<i>Limonium brassicifolium</i> subsp. <i>macropterum</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel *	EN B2ab(iii,v)
<i>Limonium carpetanicum</i> Erben	VU B2ab(ii,iii,v); D2
<i>Limonium carthaginense</i> (Rouy) C.E. Hubb. & Sandwith *	VU B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v); D2
<i>Limonium carvalhoi</i> Rosselló & L. Sáez *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
<i>Limonium catalaunicum</i> (Willk. & Costa) Pignatti *	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii)
<i>Limonium cordovillense</i> Stübing & Cirujano	VU D2
<i>Limonium dendroides</i> Svent. *	CR B2ab(iii); C2a(i); D
<i>Limonium densissimum</i> (Pignatti) Pignatti	VU A1e; D2
<i>Limonium diffusum</i> (Pourr.) Kuntze	VU B2ab(ii,iii,v)
<i>Limonium dodartii</i> (Girard) Kuntze *	CR B2ab(ii,iii,iv,v)
<i>Limonium dufourii</i> (Girard) Kuntze *	CR B2ab(ii,iii,iv,v)c(iv)
<i>Limonium ejulabilis</i> Rosselló & al. *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Limonium emarginatum</i> (Willd.) Kuntze	VU A2a; B2ab(i,ii,iii)
<i>Limonium erectum</i> Erben *	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Limonium estevei</i> Fern. Casas *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Limonium fontqueri</i> (Pau) L. Llorens ex Erben	VU B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i); D2
<i>Limonium formenterae</i> L. Llorens	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
<i>Limonium fruticans</i> (Webb) Kuntze *	EN B2ab(iii,v)
<i>Limonium geronense</i> Erben *	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)
<i>Limonium grosii</i> L. Llorens	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
<i>Limonium humile</i> Miller	VU B2ab(iii)
<i>Limonium imbricatum</i> (Webb ex Girard) Hubb. *	EN A3ac
<i>Limonium inexpectans</i> L. Sáez & Rosselló *	CR B1ab(ii,iii,iv,v)+2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D
<i>Limonium interjectum</i> Soler & Rosselló	EN B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)
<i>Limonium leonardi-llorensi</i> L. Sáez & al. *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D
<i>Limonium longebracteatum</i> Erben	VU B2ab(ii,iii,v); D2
<i>Limonium macrophyllum</i> (Brouss.) Kuntze *	VU D2
<i>Limonium magallufianum</i> L. Llorens *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Limonium majus</i> (Boiss.) Erben *	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Limonium malacitanum</i> B. Diez *	CR B1b(iii,iv)c(ii,iii)+2b(iii,v)c(ii,iii)
<i>Limonium mansanetianum</i> M.B. Crespo & M.D. Lledó	CR B1ab(iii,iv,v)+21ab(iii,iv,v)
<i>Limonium marisolii</i> L. Llorens	VU B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i); D2
<i>Limonium migjornense</i> L. Llorens *	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Limonium minus</i> (Boiss.) Erben	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Limonium ovalifolium</i> subsp. <i>canariense</i> Pignatti *	CR B2ab(iii,v)
<i>Limonium papillatum</i> (Webb & Berthel.) Kuntze *	Categoría pendiente de AFA-III
<i>Limonium perezii</i> (Stapf) Hubb.	VU D1+2

<i>Limonium perplexum</i> L. Sáez & Rosselló *	CR B1ac(iv)+2ac(iv)
<i>Limonium pinillense</i> R. Roselló & Peris	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Limonium preauxii</i> (Webb & Berthel.) Kuntze *	EN B2ab(i,iii)
<i>Limonium pseudodictyocladum</i> (Pignatti) L. Llorens *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
<i>Limonium puberulum</i> (Webb) Kuntze *	EN B2ab(iii)
<i>Limonium quesadense</i> Erben *	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Limonium redivivum</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding *	EN B2ab(iii,v)
<i>Limonium relicticum</i> Mesa & A. Santos *	CR B2ab(iii,iv)
<i>Limonium revolutum</i> Erben	VU C2a(i); D2
<i>Limonium rigualii</i> M.B. Crespo & Erben	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
<i>Limonium ruizii</i> (Font Quer) Fern. Casas	VU B2ab(iii); D2
<i>Limonium santapolense</i> Erben	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
<i>Limonium scopulorum</i> M.B. Crespo & M.D. Lledó	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
<i>Limonium silvestrei</i> Aparicio	CR A1ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iv)
<i>Limonium soboliferum</i> Erben *	CR A4bc; B1ab(iii)+2ab(ii,iii)
<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding *	CR B2ab(ii,iii,v)
<i>Limonium squarrosum</i> Erben	CR B2ab(ii,iii,v)
<i>Limonium stenophyllum</i> Erben	VU C2b; D2
<i>Limonium subglabrum</i> Erben *	EN B1ab(iii,v)c(iv)+2ab(iii,v)c(iv)
<i>Limonium sucronicum</i> Erben	VU D2
<i>Limonium sventenii</i> A. Santos & Fernández *	CR B2ab(iii,v)
<i>Limonium tabernense</i> Erben	VU B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D2
<i>Limonium thiniense</i> Erben	VU D2
<i>Limonium tuberculatum</i> (Boiss.) Kuntze *	CR B2ab(iii,iv)
<i>Limonium ugijareense</i> Erben *	EN B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)
<i>Limonium vigoense</i> Marrero Rodr. & Almeida	CR B1ac(iv)+2ab(iii)c(iv)
<i>Limonium vigoii</i> L. Sáez & al. *	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Limonium wiedmannii</i> Erben	VU B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i), D2
POLYGALACEAE	
<i>Polygala balansae</i> Coss.	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii)
<i>Polygala vayredae</i> Costa	VU D2
POLYGONACEAE	
<i>Polygonum robertii</i> Loisel. *	EX (RE)
<i>Polygonum romanum</i> subsp. <i>gallicum</i> (Raffaelli) Raffaelli & Villar	CR C2b
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds. *	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(i); D
<i>Rumex rupestris</i> Le Gall *	EN B2ab(iii,v)
<i>Rumex scutatus</i> subsp. <i>gallaecicus</i> Lago *	VU D2
POTAMOGETONACEAE	
<i>Potamogeton alpinus</i> Balbis	CR B2ab(iii)c(iv); C2a(i)b; D
<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	CR B2ab(iii)c(iv); C2a(i)b; D
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	VU B2b(iii)c(iv); C2b
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	CR A3cd; B1ab(iii)+2ab(iii)
PRIMULACEAE	
<i>Androsace cantabrica</i> (Losa & P. Monts.) Kress *	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
<i>Androsace cylindrica</i> subsp. <i>willkommii</i> P. Monts. *	VU D2
<i>Androsace halleri</i> L. *	VU B2ab(iii)
<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.	VU D2
<i>Androsace riojana</i> A. Segura *	EN D
<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>assoana</i> (M. Laínz) Kress	VU B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)
<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Chiarugi) Luceño	VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2
<i>Coris hispanica</i> Lange	VU B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); D2
<i>Lysimachia minoricensis</i> J.J. Rodr. *	EW
<i>Pelletiera wildpretii</i> Valdés	VU D2
<i>Primula elatior</i> subsp. <i>lofthousei</i> (H. Harr.) W.W. Sm. & Fletcher	VU D2
<i>Primula pedemontana</i> Thomas ex Gaudin	CR A3c
<i>Soldanella alpina</i> subsp. <i>cantabrica</i> Kress	VU D2
<i>Soldanella villosa</i> Darracq ex Labarrère	VU D2
PSILOTAACEAE	
<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv. *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)

PTERIDACEAE

Pteris incompleta Cav. *

VU C2a(i)

RANUNCULACEAE

Aconitum burnatii Gáyer

VU D2

Aconitum napellus subsp. *castellanum* Molero & C. Blanché

¿?

Aconitum variegatum subsp. *pyrenaicum* Vivant & Delay

VU D2

Aquilegia pui Font Quer *

CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(i); D

Aquilegia pyrenaica subsp. *guarensis* (Losa) Rivas Mart.

VU D2

Aquilegia pyrenaica subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano & Rivas Mart. *

EN B1ab(iii)+2ab(iii)

Callianthemum coriandrifolium Rchb. *

VU D2

Delphinium bolosii C. Blanché & Molero *

EN B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C1

Delphinium emarginatum subsp. *nevadense* (G. Kunze) C. Blanché & Molero

VU C2a(i); D2

Delphinium fissum subsp. *sordidum* (Cuatrec.) Amich & al. *

EN B2ab(v)c(iv); C2b

Delphinium montanum DC.

VU B2ac(iii); D2

Delphinium pentagynum subsp. *formenterense* N. Torres & al. *

CR A3c; B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)

Ranunculus angustifolius subsp. *alismoides* (Bory) Malag.

VU B2ab(iii,v); D2

Ranunculus batrachioides subsp. *brachypodus* G. López

VU B1c(iii)+2c(iii); D2

Ranunculus bupleuroides Brot. subsp. *bupleuroides*

VU B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)

Ranunculus lingua L. *

CR B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)

Ranunculus montserratii Grau *

CR B1ab(iv,v)+2ab(iv,v); C2a(ii)

Ranunculus paludosus subsp. *barceloi* (Grau) L. Sáez & al.

VU A2; B1b(iii,iv)c(iv)+2b(iii,iv)c(iv); D2

Ranunculus parnassifolius subsp. *muniellensis* Bueno & al. *

VU D1+2

Ranunculus seguieri subsp. *cantabricus* Rivas Mart. & al. *

VU D2

Ranunculus serpens Schrank subsp. *serpens*

VU B2ab(ii,iii); D2

Ranunculus weyleri Marès ex Willk.

VU D2

Thalictrum maritimum Dufour *

VU A4c; B2ab(iii); D2

RESEDACEAE

Reseda complicata Bory

VU C2a(i); D2

Reseda hookeri Guss. *

CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii); D

Reseda jacquinii subsp. *litigiosa* (Sennen & Pau) Abdallah & de Wit *

CR B1ab(ii,iii,iv,v)+2ab(ii,iii,iv,v)

RHAMNACEAE

Frangula alnus subsp. *baetica* (É. Rev. & Willk.) Devesa

VU A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv)

Rhamnus glandulosa Aiton

VU D2

Rhamnus legionensis Rothm. [*Rh. pumila* subsp. *legionensis*] *

VU B2ab(ii,iii); D2

ROSACEAE

Alchemilla fontqueri Rothm. *

CR C2a(i,ii); D

Alchemilla pentaphyllea L. *

VU D2

Bencomia brachystachya Svent. ex Nordb.

CR B2ab(iii,iv,v)

Bencomia exstipulata Svent. *

VU D1

Bencomia sphaerocarpa Svent. *

CR D

Crataegus laciniata Ucria *

VU A3cd

Dendriopoterium menendezii Svent.

EN B1ab(iii)+2ab(iii)

Dendriopoterium pulidol Svent. ex Bramwell *

VU D1

Marcetella moquiniana (Webb & Berthel.) Svent.

VU D2

Potentilla fruticosa L.

VU D1+2

Potentilla grandiflora L. *

EX (RE)

Potentilla hispanica Zimmeter

VU B2ab(iii, v); C2a(i); D2

Prunus lusitanica subsp. *hixa* (Willd.) Franco

VU B2ab(iii)

Prunus lusitanica L. subsp. *lusitanica* *

VU D2

Prunus ramburii Boiss.

VU C2a(i); D2

Sorbus hybrida L.

VU D2

Spiraea crenata subsp. *parviflora* (Pau) Romo *

EN B1ab(iv)+2ab(iv); C2a; D

RUBIACEAE

Asperula pui subsp. *dianensis* (Font Quer) Romo

VU B1ab(i)+2ab(i); C2a(i)

Asperula pui Font Quer subsp. *pui*

VU D2

Galium arenarium Loisel. *

CR B1ab(iii)+2ab(iii); C1+2a(i,ii); D

Galium baeticum (Rouy) Ehrend. & Krendl

VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Galium belizianum Ortega & al. *

VU D2

Galium boissieranum (Steud.) Ehrend. & Krendl

VU D2

Galium concatenatum Coss.

EN B2ab(ii)

Galium pulvinatum Boiss. *

EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)

<i>Galium rosellum</i> (Boiss.) Boiss. & Reut.	VU C2a(i); D2
<i>Galium tunetanum</i> Lam.	CR B1ab(iii,iv)
<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reut.	VU A2; B2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Phyllis viscosa</i> Webb ex Christ	VU D2
<i>Rubia balearica</i> subsp. <i>caespitosa</i> (Font Quer & Marcos) Rosselló & al. *	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
<i>Rubia fruticosa</i> subsp. <i>periclymenum</i> (Schenck) Sund.	VU C2ai
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>requienii</i> (Duby) Cardona & Sierra-Ràfols	CR D
RUSCACEAE	
<i>Semele gayae</i> (Webb & Berthel.) Svent. & G. Kunkel *	VU C2a(i); D2
RUTACEAE	
<i>Haplophyllum bastetanum</i> F.B. Navarro & al. *	CR B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v); C1
<i>Ruta microcarpa</i> Svent. *	CR B2ab(iii,v)
<i>Ruta oreojasme</i> Webb	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
SALICACEAE	
<i>Salix breviserrata</i> B. Flod subsp. <i>breviserrata</i>	VU D2
<i>Salix breviserrata</i> subsp. <i>fontqueri</i> T.E. Díaz & al.	VU D2
<i>Salix canariensis</i> Chr. Sm. ex Link	EN B2ac(ii,iv)
<i>Salix daphnoides</i> Vill.	VU D2
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>picoeuropeana</i> (M. Laínz) T.E. Díaz & al. *	VU D2
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>sierrae-nevadae</i> Rech. f. *	CR B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i); D
<i>Salix tarraconensis</i> Pau	VU C2a(i); D2
SANTALACEAE	
<i>Kunkeliella canariensis</i> Stearn *	CR B2ab(ii,iii,v); C2a(i,ii); D
<i>Kunkeliella psilotoclada</i> (Svent.) Stearn *	EX
<i>Kunkeliella retamoides</i> A. Santos *	EN B2ac(iv)
<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kämmer *	CR B2b(ii,iii,iv,v)c(ii)
SAPOTACEAE	
<i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe	VU D2
SAXIFRAGACEAE	
<i>Saxifraga biternata</i> Boiss. *	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
<i>Saxifraga bourgeana</i> Boiss. & Reut.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Saxifraga cotyledon</i> L. *	VU D1+2
<i>Saxifraga felineri</i> P. Vargas	VU D2
<i>Saxifraga gemmulosa</i> Boiss.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Saxifraga genesiana</i> P. Vargas *	VU D2
<i>Saxifraga trabutiana</i> Engl. & Irmsch.	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
SCROPHULARIACEAE	
<i>Anarrhinum fruticosum</i> Desf. *	CR A4c; B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii)
<i>Antirrhinum charidemii</i> Lange	EN B1ab(i,ii,iv,v)+2ab(i,ii,iv,v)
<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill. [<i>A. latifolium</i> subsp. <i>intermedium</i>]	VU A4e; C2a(i); D2
<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm. *	EN B2ab(v); C2a(i); D
<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>linkianum</i> (Boiss. & Reut.) Rothm. *	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Antirrhinum microphyllum</i> Rothm.	VU D2
<i>Antirrhinum pertegasii</i> Rothm.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Antirrhinum subbaeticum</i> Güemes & al. *	EN B1ab(v)+2ab(v)
<i>Antirrhinum valentinum</i> Font Quer *	VU B1ab(v)+2ab(v)
<i>Camptoloma canariensis</i> (Webb & Berthel.) Hilliard *	VU C2a(i)b
<i>Chaenorhinum rodriguezii</i> (Porta) L. Sáez & Vicens	EN B1ab(v)+2ab(v)
<i>Chaenorhinum tenellum</i> (Cav.) Lange	Categoría pendiente de AFA-III
<i>Cistanche mauritanica</i> (Coss. & Durieu) Beck *	CR B1ac(iii,iv)+2ac(iii,iv); D
<i>Cymbalaria aequitriloba</i> subsp. <i>fragilis</i> (J.J. Rodr.) D.A. Webb *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D
<i>Digitalis heywoodii</i> (P. & M. Silva) P. & M. Silva	VU B2ab(ii,iii,iv,v)
<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shan. *	CR B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masf. *	EN B2ab(iii,iv)
<i>Kickxia pendula</i> (G. Kunkel) G. Kunkel	VU D2
<i>Linaria aguillonensis</i> (García Mart.) García Mart. & Silva Pando *	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Linaria amoi</i> Campo ex Amo	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Linaria arenaria</i> DC. *	CR B1b(iii,v)c(iv)+2b(iii,v)c(iv)
<i>Linaria benitoi</i> Fern. Casas *	CR B1ab(i,ii,iii,v)c(i,ii,v)+2ab(i,ii,iii,v)c(i,ii,v)

<i>Linaria clementei</i> Haenseler ex Boiss.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Linaria depauperata</i> subsp. <i>hegelmaieri</i> (Lange) De la Torre & al.	VU A3c; B1ab(iii,iv)c(iv)+2ab(iii,iv)c(iv); C1+2b; D2
<i>Linaria gharbensis</i> Batt. & Pit.	EN D2
<i>Linaria glacialis</i> Boiss.	VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2
<i>Linaria huteri</i> Lange	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Linaria intricata</i> Coincy [<i>L. coutinhoi</i>]	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Linaria lamarckii</i> Rouy *	EW
<i>Linaria munbyana</i> (Boiss.) Boiss. & Reut.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Linaria nigricans</i> Lange	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2b; D
<i>Linaria oligantha</i> subsp. <i>valentina</i> Sutton	VU B2ac(ii,iii,iv); D2
<i>Linaria orbensis</i> Carretero & Boira *	EN A4c; B1ac(iv)+2ac(iv)
<i>Linaria pedunculata</i> (L.) Chaz.	VU B2ab(ii,iii)
<i>Linaria platycalyx</i> Boiss.	VU B2ab(i,ii,iii)
<i>Linaria supina</i> subsp. <i>maritima</i> (DC.) M. Laínz	EN B1ab(iii)c(ii,iv) +2ab(iii)c(ii,iv)
<i>Linaria tursica</i> Valdés & Cabezudo	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	CR A1e; B1ab(i,iv)+2ab(ii,iv)
<i>Melampyrum nemorosum</i> subsp. <i>catalaunicum</i> (Freyn.) Beauv.	¿?
<i>Nothobartsia spicata</i> (Ramond) Bolliger & Molau	VU D2
<i>Odontites asturicus</i> (M. Laínz) M. Laínz *	EN B2ac(iv)
<i>Odontites foliosus</i> Pérez Lara	EN B1ab(i,iii,iv)+2ab(ii,iii,iv); C2a(i)
<i>Odontites granatensis</i> Boiss. *	CR A2abde; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Odontites kaliformis</i> (Willd.) Pau	EN A2c; B1ab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv)
<i>Orobanche almeriensis</i> A. Pujadas	VU B1ac(iv)
<i>Orobanche crinita</i> Viv.	VU B1ac(iii,iv)+ 2ab(iii)
<i>Orobanche densiflora</i> Reut.	VU B1ac(iv)
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jordan	EN B1ac(iv)+2ac(iv); D
<i>Orobanche lycocotoni</i> Rhiner	EN B1ab(v); D
<i>Orobanche montserratii</i> A. Pujadas & D. Gómez	EN B1ac(iv)+2ac(iv); C2b; D
<i>Orobanche olbiensis</i> (Cosson) Nyman	VU B1ab(v); C2b; D2
<i>Orobanche portollicitana</i> A. Pujadas & M.B. Crespo	EN B1ac(iv)+2ac(iv); C2a
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	VU C2a(i)b
<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	VU C2a(i)b; D1
<i>Pedicularis comosa</i> subsp. <i>asparagoides</i> (Lapeyr.) P. Fourn.	VU D1+2
<i>Pseudomisopates rivas-martinezii</i> (Sánchez Mata) Güemes *	CR B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(ii)
<i>Scrophularia calliantha</i> Webb & Berthel. *	CR B2ab(iii,v)
<i>Scrophularia smithii</i> subsp. <i>hierrensis</i> Dalg.	VU D2
<i>Scrophularia valdesii</i> Ortega & Devesa *	VU B1ac(iv)+2ac(iv); D1
<i>Scrophularia viciosoi</i> Ortega & Devesa *	CR B1ab(ii,iii,v)
<i>Verbascum charidemi</i> Murb. *	CR B1ab(ii,iii,iv,v)c(iii,iv)+2ab(ii,iii,iv,v)c(iii,iv); C2a(i)b
<i>Verbascum fontqueri</i> Benedí & J.M. Monts. *	VU B1ac(iii,iv)+2ac(iii,iv); D2
<i>Verbascum masguindalii</i> Benedí & J.M. Monts.	VU B1ab+2ab; D1+2
<i>Veronica chamaepithyoides</i> Lam. *	CR B1ab(ii,iv)c(iv)+2ab(ii,iv)c(iv); C2a(i)b; D; E
<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link	VU B2ab(iii)
<i>Veronica tenuifolia</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Pau) Mart. Ort. & E. Rico *	CR B2b(iv)c(iv)
SOLANACEAE	
<i>Atropa baetica</i> Willk. *	EN B2ab(i,iii,iv); D
<i>Normania nava</i> (Webb & Berthel.) Franc.-Ort. & Lester *	EX
<i>Solanum lidii</i> Sunding *	CR B2ab(iii,v); C2a(i)
<i>Solanum vespertilio</i> Aiton subsp. <i>vespertilio</i> *	CR B2ab(iii,v)
<i>Solanum vespertilio</i> subsp. <i>doramae</i> Marrero Rodr. & Gonz. Mart. *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D
<i>Triguera osbeckii</i> (L.) Willk.	VU A2; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
SPARGANIACEAE	
<i>Sparganium natans</i> L. *	VU D2
THELYPTERIDACEAE	
<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy *	EN B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
THYMELAEACEAE	
<i>Daphne alpina</i> L.	EN D
<i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	VU C2a(i); D2
<i>Thymelaea broteriana</i> Cout.	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Thymelaea granatensis</i> Pau ex Lacaita	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Thymelaea lythroides</i> Barratte & Murb. *	CR B2ab(ii,iii)

TRAPACEAE

Trapa natans L. *

EX (RE)

UMBELLIFERAE

<i>Ammodaucus nanocarpus</i> (Beltrán) P. Pérez & Velasco [<i>A. leucotrichus</i> subsp. <i>nanocarpus</i>] *	EN B2b(iv)c(iv)
<i>Apium bermejoi</i> L. Llorens *	CR B1ac(iv)+2ac(iv); D
<i>Apium graveolens</i> subsp. <i>butronensis</i> (D. Gómez & G. Monts.) Aizpuru *	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Athamanta hispanica</i> Degen & Hervier	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
<i>Athamanta vayredana</i> (Font Quer) C. Pardo	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	EN B1a+2a; C2a(ii); D
<i>Bupleurum acutifolium</i> Boiss.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Bupleurum balansae</i> Boiss. & Reut. *	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
<i>Bupleurum bourgaei</i> Boiss. & Reut. *	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) G. Kunkel *	EN B1ab+2ab
<i>Caropsis verticillatundata</i> (Thore) Rauschert [<i>Thorella verticillatundata</i>] *	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Carum foetidum</i> (Coss. & Durieu ex Batt.) Drude *	CR A4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii)
<i>Coristospermum huteri</i> (Porta) L. Sáez & Rosselló *	CR B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D
<i>Cryptotaenia elegans</i> Webb ex Bolle	VU D2
<i>Daucus arcanus</i> García & Silvestre	EN B2ac(i,ii,iii,iv)
<i>Eryngium duriaei</i> subsp. <i>juresianum</i> (M. Laínz) M. Laínz *	EN B2ac(ii,v)
<i>Eryngium grossii</i> Font Quer	EN B2ab(i,ii,iii,v)
<i>Eryngium huteri</i> Porta	VU B2ab(ii,iii,v)
<i>Eryngium viviparum</i> J. Gay *	EN A1c; B2ab(ii,iv,v)
<i>Ferula lancerottensis</i> Parl.	VU B2ab(iii,v)
<i>Ferula latipinna</i> A. Santos	VU D2
<i>Ferula loscosii</i> (Lange) Willk.	VU B2b(iv)c(iv)
<i>Ferulago ternatifolia</i> J.L. Solanas & al.	VU D2
<i>Hohenackeria polyodon</i> Coss. & Durieu *	VU B2ab(i,ii,iii); C2a(i)b
<i>Laserpitium latifolium</i> subsp. <i>nevadense</i> Mart. Lirola & al. *	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss. *	CR A3cd; B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Magydaris pastinacea</i> (Lam.) Paol. & Bég.	VU D2
<i>Naufraga balearica</i> Constance & Cannon	CR B1ab(v)+2ab(v)
<i>Peucedanum officinale</i> subsp. <i>brachyradium</i> García-Martín & Silvestre *	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i,ii); D
<i>Peucedanum schottii</i> Besser ex DC. *	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii)
<i>Pimpinella anagodendron</i> Bolle	VU D2
<i>Pimpinella bicknellii</i> Briq.	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
<i>Pimpinella procumbens</i> (Boiss.) Pau	VU B2ab(ii,iii,v); D2
<i>Pimpinella rupicola</i> Svent. apud Agullo & al.	VU D2
<i>Rutheopsis herbanica</i> (Bolle) A. Hans. & G. Kunkel	VU B2ac(iv)
<i>Selinum broteri</i> Hoffmanns. & Link [<i>S. carvifolia</i> subsp. <i>broteri</i>]	VU B2ab(iii); D2
<i>Seseli farrenyi</i> Molero & J. Pujadas *	EN A2ac; B1ab(i,ii,v)+2ab(i,ii,v)
<i>Seseli intricatum</i> Boiss. *	EN B1ab(iii)+2ab(iii)

URTICACEAE

<i>Forsskaolea tenacissima</i> L.	VU B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D2
<i>Gesnouinia arborea</i> (L. fil.) Gaud. *	Categoría pendiente de AFA-III
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy [poblaciones naturales de Baleares]	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
<i>Urtica atrovirens</i> Req. ex Loisel. subsp. <i>atrovirens</i> *	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii)
<i>Urtica atrovirens</i> subsp. <i>bianorii</i> (Knoche) Font Quer & Garcías Font	VU D2

VALERIANACEAE

<i>Centranthus nevadensis</i> Boiss.	VU C2a(i); D2
--------------------------------------	---------------

VIOLACEAE

<i>Viola anagae</i> Gilli	VU D2
<i>Viola cazorlensis</i> Gand.	VU A2acd
<i>Viola cheiranthifolia</i> Humb. & Bonpl.	VU D2
<i>Viola palmensis</i> Webb & Berthel.	VU D2
<i>Viola stolonifera</i> J.J. Rodr.	CR B1ac(iv)+2ac(iv)

WOODSIACEAE

<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	VU A2a; B2ab(ii,iii,iv)
--	-------------------------

ZANNICHELLIACEAE

Para enviar correcciones o sugerencias escriba a listaroja@conservacionvegetal.org

Althenia orientalis (Tzevelev) García Murillo & Talavera
Zannichellia contorta (Desf.) Chamisso & Schelch.

EN A4; B2b(i,ii,iii,iv)c(i,ii,iii)
CR B1ab(iii,iv,v)c(iv)+2ab(iii,iv,v)c(iv)

ZOSTERACEAE

Zostera marina L.
Zostera noltii Hornem.

VU A2ace; B2ab(i,ii,iii,iv)c(i,ii,iii,iv)
VU A2ace; B2ab(i,ii,iii,iv)

ZYGOPHYLLACEAE

Tetraena alba (L. fil.) Beier & Thulin [*Zygophyllum album*]
Tetraena gaetula (Emb. & Maire) Beier & Thulin *

VU C2a(i) ; D2
VU D2

BORRADOR

ANEXO I. ESPECIES CASI AMENAZADAS (NT)

ALLIACEAE

Allium antoni-bolosii P. Palau subsp. *antoni-bolosii*
Allium pyrenaicum Costa & Vayr.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus pallidiflorus Pugsley

ASPLENIACEAE

Asplenium aureum Cav.
Asplenium hemionitis L.
Asplenium seelosii Leybold [*A. seelosii* subsp. *catalaunicum*]

BORAGINACEAE

Echium giganteum L. fil.
Echium leucophaeum Webb ex Sprague & Hutch.
Echium triste subsp. *nivariense* (Svent) Bramwell

BUXACEAE

Buxus balearica Lam.

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria alfacarensis Pamp.
Arenaria capillipes Boiss.
Arenaria conimbricensis subsp. *viridis* (Font Quer) Font Quer
Cerastium dubium (Bast.) Guépin
Dianthus barbatus L. subsp. *barbatus*
Dianthus toletanus Boiss. & Reut.
Herniaria canariensis Chaudhri
Petrocoptis crassifolia Rouy
Petrocoptis montsiciana O. Bolòs & Rivas Mart.
Polycarpha robusta (Pit.) G. Kunkel
Silene bourgeauii Webb ex Christ
Silene mariana Pau
Silene viridiflora L.

CISTACEAE

Fumana baetica Güemes
Halimium calycinum (L.) K. Koch

COMPOSITAE

Argyranthemum adauctum subsp. *dugourii* (Bolle) Humphries
Argyranthemum frutescens subsp. *gracilescens* (Christ) Humphries
Argyranthemum hierrense Humphries
Asteriscus graveolens subsp. *stenophyllus* (Link) Greuter [*N. graveolens* subsp. *stenophyllus*]
Asteriscus pygmaeus (DC.) Coss. & Durieu [*A. hierochunticus*]
Carlina canariensis Pit.
Centaurea maroccana Ball.
Centaurea pinnata Pau
Centaurea podospermifolia Loscos & Pardo
Centaurea saxicola subsp. *jimenezii* J. Molero
Centaurea saxicola Lag. subsp. *saxicola*
Filago desertorum Pomel
Gonospermum canariense Less. [*G. elegans*]
Hieracium ramondii Griseb. *
Klasea flavescens (L.) Holub subsp. *mucronata* (Desf.) Cantó & Rivas Mart. [*Serratula mucronata*]
Lactuca palmensis Bolle
Leontodon boryi Boiss. ex DC.
Picris hispanica (Willd.) P.D. Sell [*Leontodon hispanicus* subsp. *hispanicus*]
Scorzonera reverchonii Debeaux ex Hervier
Senecio auricula subsp. *sicoricus* (O. Bolòs & Vigo) Ascaso & Pedrol
Senecio incrassatus Lowe
Senecio massaicus (Maire) Maire
Sonchus canariensis (Sch. Bip.) Boulos subsp. *canariensis*

Sonchus fauces-orci Knoche
Sonchus pinnatifidus Cav.
Vieraea laevigata (Brouss. ex Willd.) Webb

CRASSULACEAE

Aeonium appendiculatum Bañares
Aeonium ciliatum (Willd.) Webb & Berthel.
Aeonium hierrense (R.P. Murray) Pit. & Pr.
Aeonium nobile (Praeger) Praeger
Aeonium pseudourbicum Bañares
Aeonium undulatum Webb & Berthel.
Aeonium valverdense (Praeger) Praeger
Aichryson bollei Webb ex Bolle
Aichryson palmense Webb ex Bolle
Sedum aetnense Tineo

CRUCIFERAE

Cardamine parviflora L.
Erucastrum gallicum (Willd.) O.E. Schulz
Erysimum bicolor (Hornem.) DC.
Erysimum javalambrense G. Mateo & al.
Iberis nazarita Moreno
Jonopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
Lobularia canariensis subsp. *marginata* (Webb) Borgen

CYPERACEAE

Carex alba Scop.
Carex grioletti Roem.

DIPSACACEAE

Cephalaria baetica Boiss.
Pterocephalus porphyranthus Svent.

DROSERACEAE

Drosophyllum lusitanicum (L.) Link

ELATINACEAE

Elatine alsinastrum L.
Elatine bronchonii Clavaud

EUPHORBIACEAE

Euphorbia arvalis subsp. *longistyla* (Litard. & Maire) Molero & al.

GERANIACEAE

Erodium aguilellae López Udias & al.
Erodium mouretii Pitard
Erodium sanguis-christi Sennen subsp. *sanguis-christi*

GRAMINEAE

Calamagrostis epigejos (L.) Roth
Enneapogon desvauxii Palisot
Festuca granitica Kerguelén & Morla
Holcus caespitosus Boiss.
Vulpia fontquerana Melderis & Stace

LABIATAE

Micromeria lepida subsp. *bolleana* P. Pérez
Micromeria tenuis subsp. *linkii* (Webb & Berthel.) P. Pérez
Sideritis arborescens subsp. *pauli* (Pau) P. W. Ball ex Heywood
Sideritis hyssopifolia subsp. *caureliana* Obón & Rivera
Sideritis lasiantha A.L. Juss. ex Pers.
Sideritis macrostachys Poir.
Teucrium balthazaris Sennen *
Teucrium campanulatum L.
Teucrium carthaginense Lange
Teucrium cossonii D. Wood. subsp. *cossonii*

Teucrium eriocephalum subsp. *almeriense* (C.E. Hubb. & Sandwith) T. Navarro & J.L. Rosúa [*T. almeriense*]
Teucrium franchetianum Rouy & Coincy
Teucrium heterophyllum subsp. *brevipilosum* Gaisberg
Teucrium intricatum Lange *
Teucrium aureum subsp. *angustifolium* (Willk.) Puech ex Valdés Berm. & Sánchez Crespo [*T. turdetanum*]
Thymus antoninae Rouy & Coincy
Thymus funkii subsp. *sabulicola* (Coss.) Sánchez Gómez
Thymus moroderi Pau ex Martínez
Thymus willkommii Ronninger

LEGUMINOSAE

Adenocarpus desertorum Castrov. *
Anthyllis hystrix (Willk. ex Barceló) Cardona & al.
Anthyllis ramburii Boiss.
Astragalus longidentatus Chater
Chamaecytisus proliferus subsp. *meridionalis* Acebes
Cytisus malacitanus subsp. *moleri* (Fern. Casas) A. Lora & al.
Cytisus virgatus Link
Genista dorycnifolia Font Quer subsp. *dorycnifolia*
Onobrychis reuteri Leresche
Teline osyroides subsp. *sericea* (O. Kuntze) Arco & al.
Vicia scandens R.P. Murray

MALVACEAE

Lavatera mauritanica subsp. *davaei* (Cout.) Cout.

ORCHIDACEAE

Serapias perez-chiscanoi Acedo

PALMAE

Phoenix canariensis Chabaud *

PAPAVERACEAE

Corydalis intermedia (L.) Mérat
Sarcocapnos baetica (Boiss. & Reut.) Nyman

PLUMBAGINACEAE

Armeria bigerrensis subsp. *legionensis* (Bernis) Rivas Mart. & al. *
Armeria euscadiensis Donadille & Vivant
Armeria godayana Font Quer
Armeria rivasmartinezii Sardinero & Nieto Fel.
Limonium camposanum Erben
Limonium gibertii (Sennen) Sennen
Limonium tremolsii Rouy

POLYGONACEAE

Polygonum romanum subsp. *balearicum* Raffaelli & Villar

POSIDONIACEAE

Posidonia oceanica (L.) Delile

PRIMULACEAE

Androsace pyrenaica Lam.
Androsace vitaliana subsp. *cinerea* (Sünd.) Kress
Primula acaulis subsp. *balearica* (Willk.) Greuter & Burdet

RANUNCULACEAE

Aquilegia vulgaris subsp. *nevadensis* (Boiss. & Reut.) T.E. Díaz
Helleborus lividus Aiton

RESEDACEAE

Sesamoides minor (Lange) Kuntze

RHAMNACEAE

Rhamnus integrifolia DC.

ROSACEAE

Bencomia caudata (Aiton) Webb & Berthel.
Potentilla reuteri Boiss.
Sanguisorba ancistroides (Desf.) Ces.

RUBIACEAE

Galium erythrorrhizon Boiss. & Reut. *
Galium glaucum subsp. *australe* Franco [*G. teres*] *

RUTACEAE

Ruta pinnata L. fil.

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga catalaunica Boiss.
Saxifraga reuterana Boiss.
Saxifraga rotundifolia L. subsp. *rotundifolia*

SCROPHULARIACEAE

Chaenorhinum formenterae Gand.
Chaenorhinum grandiflorum subsp. *carthaginense* (Pau) Benedí
Chaenorhinum grandiflorum (Coss.) Willk. subsp. *grandiflorum*
Cistanche phelypaea subsp. *lutea* (Desf.) Fern. Casas & M. Laínz
Cistanche phelypaea (L.) Cout. subsp. *phelypaea*
Digitalis laciniata Lindley
Kickxia sagittata (Poir.) Rothm.
Linaria aeruginea subsp. *pruinosa* (Sennen & Pau) Chater & Valdés Berm.
Odontites pyrenaea subsp. *abilianus* P. Monts. *
Orobanche haenseleri Reut.
Orobanche ramosa L.
Orobanche reuteriana (Rchb. f.) M.B. Crespo & A. Pujadas
Pedicularis rosea subsp. *allioni* (Reichenb.) E. Mayer
Verbascum rotundifolium subsp. *ripacurcicum* O. Bolòs & Vigo

THYMELAEACEAE

Thymelaea procumbens A. Fern. & R. Fern.

UMBELLIFERAE

Hohenackeria exscapa (Steven) Coss.-Pol.
Pimpinella cumbrae Link
Pimpinella dendrotragium Webb
Pimpinella junoniae Ceb. & Ort.

URTICACEAE

Parietaria filamentosa Webb & Berthel.

VALERIANACEAE

Valerianella multidentata Loscos & Pardo
Valerianella martinii Loscos

VIOLACEAE

Viola jaubertiana Marès & Vigin.

WOODSIACEAE

Cystopteris montana (Lam.) Desv.

ANEXO II. ESPECIES CON DATOS INSUFICIENTES (DD)

ALLIACEAE

Allium carinatum L.
Allium subhirsutum subsp. *obtusitopalum* (Svent.) G. Kunkel

AMARYLLIDACEAE

Narcissus elegans (Haworth) Spach
Narcissus juressianus Fern. Casas
Narcissus muñozii-garmendiae Fern. Casas
Narcissus perez-chiscanoi Fern. Casas
Narcissus segurensis Ríos & al.
Narcissus yepesii Ríos & al.

ANACARDIACEAE

Rhus albida Schousb.

ASPLENIACEAE

Asplenium terorense G. Kunkel
Asplenium trichomanes subsp. *maderense* Gibby & Lovis

BORAGINACEAE

Echium cantabricum (M. Laínz) Fern. Casas & M. Laínz

CALLITRICHACEAE

Callitriche platycarpa Kütz

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria aggregata subsp. *pseudoarmeriastrum* (Rouy) G. López & Nieto Fel.
Minuartia webbii McNeil & Bramwell
Silene canariensis Willd.
Silene scabriflora subsp. *megacalcycina* Talavera
Silene pseudoatocion Desf.
Spergularia bourgeauii Label

CHENOPODIACEAE

Patellifolia webbiana (Moq.) Scott & al.
Salsola soda L.

COMPOSITAE

Asteriscus graveolens subsp. *odorus* (Schousb.) Greuter [*Nauplius graveolens* subsp. *odorus*]
Centaurea conocephala Bolle
Crepis pusilla (Sommier) Merxm.
Pericallis cruenta (L'Hér.) Bolle
Senecio doria subsp. *legionensis* (Lange) Chater
Senecio hillebrandii Christ.
Sonchus canariensis subsp. *orotavensis* Boulos
Taraxacum aquilonare Hand.-Mazz.
Taraxacum aragonicum Sahlin
Taraxacum balearicum van Soest
Taraxacum cardiastrum Sahlin
Taraxacum catodontum Sahlin
Taraxacum claviflorum Sahlin
Taraxacum coryphorum Sahlin
Taraxacum cyrtum Sahlin
Taraxacum dentilobum van Soest
Taraxacum faucicola Sahlin
Taraxacum gallaecicum van Soest
Taraxacum ibericum van Soest
Taraxacum litophyllum Langhe & van Soest
Taraxacum merinoi van Soest
Taraxacum miltinum Sahlin
Taraxacum mimosinum Sahlin
Taraxacum praesigne Sahlin

CRASSULACEAE

Monanthes wildpretii Bañares & Scholz *

CRUCIFERAE

Biscutella stenophylla subsp. *leptophylla* (Pau) G. Mateo & M.B. Crespo

Brassica fruticulosa subsp. *djafarensis* Blanco Castro

Cochlearia pyrenaica DC. *

Coincya monensis subsp. *puberula* (Pau) Leadlay

Iberis carnosa subsp. *navarroana* Moreno *

Thlaspi occitanicum Jord. *

GRAMINEAE

Avena eriantha Durieu

Dactylis smithii Link subsp. *smithii*

Festuca altopyrenaica Fuente & Ortúñez *

Festuca cordubensis Devesa

Lolium lowei Mnze.

Trisetum spicatum subsp. *ovatipaniculatum* Hulten

HYACINTHACEAE

Scilla dasyantha Webb & Berthel.

IRIDACEAE

Iris lusitanica Ker-Gawler

JUNCAGINACEAE

Triglochin barrelieri Loisel.

LABIATAE

Nepeta cantabrica Ubera & Valdés

Sideritis bolleana Bornm.

Teucrium afrum (Emberger & Maire) Pau & Font Quer

Teucrium martinii Cirujano & al.

LEGUMINOSAE

Astragalus vesicarius L. subsp. *vesicarius*

Chamaespartium delphinense (Verl.) Soják *

Cytisus commutatus subsp. *merinoi* M. Lániz

Hedysarum flexuosum L.

Trigonella anguina Del.

Vicia chaetocalyx Webb & Berthel.

ORCHIDACEAE

Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard

PAPAVERACEAE

Fumaria coccinea Lowe ex Pugsley

Papaver aurantiacum Loisel.

PLANTAGINACEAE

Plantago phaeostoma Boiss. & Heldr.

PLUMBAGINACEAE

Armeria arenaria subsp. *vestita* (Willk.) Nieto Fel.

Armeria langei subsp. *daveaui* (Coutinho) Pinto da Silva

Limonium cofrentanum Erben

Limonium lobetanicum Erben

Limonium tournefortii (Boiss.) Erben

Limonium viciosoi (Pau) Erben

RANUNCULACEAE

Garidella nigellastrum L.

Ranunculus alnetorum Walo Koch

Ranunculus bupleuroides subsp. *cherubicus* Sánchez Rodríguez & al.

Ranunculus polyanthemophyllus Walo Koch & H. Hess

Ranunculus valdesii Grau

Thalictrum morisonii subsp. *mediterraneum* (Jord.) P.W. Ball

ROSACEAE

Alchemilla acutiformis S.E. Fröhner
Alchemilla alniformis S.E. Fröhner
Alchemilla angustiserrata S.E. Fröhner
Alchemilla aranica S.E. Fröhner
Alchemilla crenulata S.E. Fröhner
Alchemilla fagei S.E. Fröhner
Alchemilla ilerdensis S.E. Fröhner
Alchemilla ischnocarpa S.E. Fröhner
Alchemilla lainzii S.E. Fröhner
Alchemilla legionensis S.E. Fröhner
Alchemilla nieto-felineri S.E. Fröhner
Alchemilla nudans S.E. Fröhner
Alchemilla paupercula S.E. Fröhner
Alchemilla santanderensis S.E. Fröhner
Alchemilla serratisaxatilis S.E. Fröhner
Alchemilla sierrae Romo
Alchemilla subalpina S.E. Fröhner
Aphanes pusilla (Pomel) Batt.
Rubus cyclops Monasterio-Huelin
Rubus lucensis H.E. Weber & Monasterio-Huelin
Rubus muricola Sennen
Rubus palmensis A. Hans.
Rubus pauanus Monasterio-Huelin
Rubus peratticus Samp.

RUBIACEAE

Galium geminiflorum Lowe

SCROPHULARIACEAE

Bartsia aspera (Brot.) Lange
Orobanche amethystea subsp. *castellana* (Reut.) Rouy
Orobanche artemisiae-campestris Vaucher ex Gaudin. subsp. *artemisiae-campestris*
Orobanche gratiosa (Webb & Berthel.) Lind
Scrophularia oxyrrhyncha Coincy
Verbascum prunellii Rodr. Gracia & Valdés Berm.

VIOLACEAE

Viola plantaginea Webb ex Christ

WOODSIACEAE

Woodsia glabella subsp. *pulchella* (Bertol.) A. & D. Löve

ANEXO III. ESPECIES CON PREOCUPACIÓN MENOR (LC)

AMARYLLIDACEAE

Narcissus cyclamineus DC.

ASPLENIACEAE

Asplenium celtibericum Rivas Mart. [*A. seelosii* subsp. *glabrum*]

CAMPANULACEAE

Campanula adsurgens Leresche & Levier

CHENOPODIACEAE

Salsola tetrandra Forssk.

COMPOSITAE

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. subsp. *frutescens*

Hieracium aguilari Pau

Hieracium bowlesianum Arv.-Touv. & Gaut.

Hieracium cavanillesianum Arv.-Touv. & Gaut.

Hieracium colmeiroanum Arv.-Touv. & Gaut.

Hieracium eriopogon Arv.-Touv. & Gaut.

Hieracium glaucocerinthae Arv.-Touv. & Gaut.

Hieracium gredense Rouy

Hieracium inuliflorum Arv.-Touv. & Gaut.

Hieracium prenanthoides Vill.

Hieracium pseudocerinthae (Gaudin) Koch

Hieracium tarraconense Pau ex Font Quer

Hieracium umbrosum Jord.

Hieracium vellereum Scheele ex Fries

Mauranthemum decipiens (Pomel) R. Vogt & C. Oberprieler [*Leucanthemum decipiens*]

Pilosella aranii G. Mateo

Sonchus gummifer Link

CRASSULACEAE

Sedum nevadense Coss.

CRUCIFERAE

Descurainia gilva Svent.

Lobularia canariensis subsp. *microsperma* Borgen

CYPERACEAE

Carex camposii Boiss. & Reut.

Carex olbiensis Jord.

DRYOPTERIDACEAE

Dryopteris corleyi Fraser-Jenkins

GERANIACEAE

Erodium rupestre (Pourr. ex Cav.) Cadevall

GRAMINEAE

Trisetaria lapalmae H. Scholz

LABIATAE

Lavandula pinnata L. fil.

Teucrium pugionifolium Pau

LEGUMINOSAE

Astragalus danicus Retz.

Lathyrus bauhini Genty

ORCHIDACEAE

Dactylorhiza insularis (Sommier & Martells) Landwehr

Dactylorhiza sulphurea (Link) Franco [*D. markusii*]

Nigritella gabasiana Teppner & Klein

PLUMBAGINACEAE

Limonium parvibracteatum Pignatti

RANUNCULACEAE

Ranunculus carlittensis (Sennen) Grau

Ranunculus envalirensis Grau *

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga babiana T. E. Díaz & Fern. Prieto

SCROPHULARIACEAE

Orobanche lavandulacea Rchb. [*O. trichocalyx*]

Orobanche teucrii Holandri

UMBELLIFERAE

Todaroa aurea subsp. *suaveolens* P. Pérez

BORRADOR

ANEXO IV. ESPECIES DESCATALOGADAS DE LA LISTA ROJA

ASCLEPIADACEAE

Ceropegia ceratophora Svent.
Ceropegia chrysantha Svent.

Eliminar (*C. dichotoma* subsp. *krainzii*)
Eliminar (*C. dichotoma* subsp. *krainzii*)

CARYOPHYLLACEAE

Herniaria hartungii Parl.

Eliminar

CISTACEAE

Helianthemum cirae A. Santos
Helianthemum lini A. Santos

Eliminar (taxón inédito)
Eliminar (taxón inédito)

CLETHRACEAE

Clethra arborea Aiton

Eliminar (taxón introducido)

COMPOSITAE

Argyranthemum vincenti A. Santos
Atalanthus canariensis (Boulos) A. Hansen & Sunding [*Sonchus filifolius*]
Carlina texedae Marrero Rodr.
Cheirolophus anagensis A. Santos
Cheirolophus mansanetianus G. Stübing & al.
Cheirolophus puntallanensis A. Santos
Pilosella x gudarica Mateo *
Sonchus regis-jubae (Pit.) A. Hans. & Sund.
Taraxacum sicagerum Sahlén

Eliminar (taxón inédito)
Eliminar
Eliminar (sinonimia de *C. canariensis*)
Eliminar (taxón inédito)
Eliminar (*Ch. intybaceus*)
Eliminar (taxón inédito)
Eliminar (se trata de un híbrido)
Eliminar (sinonimia de *S. arboreus*)
Eliminar

CRUCIFERAE

Crambe feullei A. Santos
Crambe gomerae subsp. *hirsuta* Prina
Parolinia aridanae A. Santos

Eliminar (taxón inédito)
Eliminar
Eliminar (taxón inédito)

CYPERACEAE

Cyperus alopecuroides L.
Cyperus involucratus Rottb.

Eliminar
Eliminar

EPHEDRACEAE

Ephedra altissima Desf.

Eliminar (no es planta española)

GENTIANACEAE

Gentiana lutea var. *auranthiaca* (M. Laínz) Renob. [*G. l.* subsp. *auranthiaca*]

Eliminar

GERANIACEAE

Erodium meynieri Maire

Eliminar

GRAMINEAE

Dactylis smithii subsp. *hylodes* Parker
Puccinellia fasciculata (Torrey) E.P. Bicknell

Eliminar
Eliminar

LABIATAE

Origanum bastetanum Socorro & al.
Origanum x majoricum Cambess.
Origanum pau Martínez
Sideritis calduchii Cirujano & al.

Eliminar (sinonimia de *O. vulgare* subsp. *virens*)
Eliminar (se trata de un híbrido)
Eliminar (se trata de un híbrido)
Eliminar (sinonimia de *S. paulii*)

LEGUMINOSAE

Astragalus sinaicus L.

Eliminar

ORCHIDACEAE

Orchis mascula subsp. *ichnusae* Corrias

Eliminar (subsp. no reconocida en *Fl. Iberica*)

PLUMBAGINACEAE

Limonium retusum L. Llorens

Eliminar (sinonimia de *L. formenterae*)

PRIMULACEAE

Androsace vitaliana subsp. *aurelii* Luceño *

Eliminar (sinonimia de *A. vitaliana*
subsp. *assoana*)

RUBIACEAE

Galium brunnaeum Munby

Eliminar (no es planta española)

SCROPHULARIACEAE

Linaria arabiniana M.B. Crespo & al.

Linaria coutinhoi Valdés *

Eliminar

Eliminar (sinonimia de *L. intricata*)

BORRADOR