

LISTA ROJA DE LA FLORA VASCULAR ESPAÑOLA

Actualización
con los datos de la Adenda 2010
al Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

SECRETARÍA DE ESTADO DE
MEDIO RURAL Y AGUA
SECRETARÍA GENERAL DE
MEDIO RURAL
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO
NATURAL Y POLÍTICA FORESTAL



Este documento actualiza la Lista Roja de la Flora Vascul ar Española 2008 (Moreno, 2008)¹ exclusivamente con los datos del Adenda 2010 al Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada (Bañares *et al.*, 2010)².

Se indica la categoría actualizada en 2010 utilizando las categorías y criterios UICN (2001). Los taxones se han ordenados alfabéticamente. Con el fin de simplificar el seguimiento de dicha Lista, se han incorporado al final los taxones presentes en la Lista Roja 2000, o 2008, y descatalogados o incluidos con otro rango taxonómico en la Lista Roja actualizada en 2010.

	Nombre científico	Categoría 2010
1	<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	VU B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)
2	<i>Achillea santolinoides</i> Lag.	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); D2
3	<i>Acis valentina</i> (Pau) Lledó & al.	VU A4c; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D2
4	<i>Aconitum burnatii</i> Gáyer	VU D2
5	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>castellanum</i> Molero & C. Blanché	VU B1b(ii,iii,v)c(ii,iv)+2b(ii,iii,v)c(ii,iv); C2a(i)
6	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> Vivant & Delay	VU D2
7	<i>Adenocarpus desertorum</i> Castrov.	NT
8	<i>Adenocarpus gibbsianus</i> Castrov. & Talavera	CR A4acd
9	<i>Adenocarpus ombriosus</i> Ceballos & Ortuño	EN B2ab(iii,v)
10	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	EX (RE)
11	<i>Aeonium aizoon</i> (Bolle) T.H.M. Mes	VU D2
12	<i>Aeonium appendiculatum</i> Bañares	NT
13	<i>Aeonium balsamiferum</i> Webb & Berthel.	VU D2
14	<i>Aeonium ciliatum</i> (Willd.) Webb & Berthel.	NT
15	<i>Aeonium cuneatum</i> Webb & Berthel.	VU D2
16	<i>Aeonium dodrantale</i> (Willd.) T.H.M. Mes	VU D2
17	<i>Aeonium gomerense</i> (Praeger) Praeger	VU B1ac(iv)+2ac(iv); D1+2
18	<i>Aeonium haworthii</i> (Salm.-Dyck ex Webb & Berthel.) Webb & Berthel.	VU D2
19	<i>Aeonium hierrense</i> (R.P. Murray) Pit. & Pr.	NT
20	<i>Aeonium mascaense</i> Bramwell	EW
21	<i>Aeonium nobile</i> (Praeger) Praeger	NT
22	<i>Aeonium pseudourbicum</i> Bañares	NT
23	<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	VU D2
24	<i>Aeonium undulatum</i> Webb & Berthel.	NT

¹ Moreno ,J.C., Coord. 2008. *Lista Roja 2008 de la flora vascul ar española*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino), y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas, Madrid, 86 pp.

² Bañares, Á., G. Blanca, J. Güemes, J.C. Moreno & S. Ortiz, eds. 2010. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Adenda 2010*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino)-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid, 170 pp.(en prensa).

	Nombre científico	Categoría 2010
25	<i>Aeonium valverdense</i> (Praeger) Praeger	NT
26	<i>Aeonium volkerii</i> Hernández & Bañares	VU D2
27	<i>Agrostis barceloi</i> L. Sáez & Rosselló	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
28	<i>Agrostis canina</i> subsp. <i>granatensis</i> Romero García & al.	VU B2ab(iii,v); D2
29	<i>Aichryson bethencourtianum</i> Bolle	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
30	<i>Aichryson bituminosum</i> Bañares	EN B2ab(iii)c(iv)
31	<i>Aichryson bollei</i> Webb ex Bolle	NT
32	<i>Aichryson brevipetalum</i> Praeger	VU D2
33	<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle subsp. <i>pachycaulon</i>	CR B2ab(iii)
34	<i>Aichryson pachycaulon</i> subsp. <i>gonzalezhernandezii</i> (G. Kunkel) Bramwell	VU D2
35	<i>Aichryson pachycaulon</i> subsp. <i>inmaculatum</i> (Webb ex Christ) Bramwell	VU D2
36	<i>Aichryson pachycaulon</i> subsp. <i>parviflorum</i> (Bolle) Bramwell	VU D2
37	<i>Aichryson pachycaulon</i> subsp. <i>praetermissum</i> Bramwell	EN B2ab(iii,v)
38	<i>Aichryson palmense</i> Webb ex Bolle	NT
39	<i>Aichryson porphyrogennetos</i> Bolle	VU D2
40	<i>Aichryson tortuosum</i> (Aiton) Webb ex Berthel.	VU D2
41	<i>Alchemilla acutiformis</i> S.E. Fröhner	DD
42	<i>Alchemilla alniformis</i> S.E. Fröhner	DD
43	<i>Alchemilla angustiserrata</i> S.E. Fröhner	DD
44	<i>Alchemilla aranica</i> S.E. Fröhner	DD
45	<i>Alchemilla crenulata</i> S.E. Fröhner	DD
46	<i>Alchemilla fagei</i> S.E. Fröhner	DD
47	<i>Alchemilla fontqueri</i> Rothm.	CR C2a(i,ii); D
48	<i>Alchemilla ilderdensis</i> S.E. Fröhner	DD
49	<i>Alchemilla ischnocarpa</i> S.E. Fröhner	DD
50	<i>Alchemilla lainzii</i> S.E. Fröhner	DD
51	<i>Alchemilla legionensis</i> S.E. Fröhner	DD
52	<i>Alchemilla nieto-felineri</i> S.E. Fröhner	DD
53	<i>Alchemilla nudans</i> S.E. Fröhner	DD
54	<i>Alchemilla paupercula</i> S.E. Fröhner	DD
55	<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	VU D2
56	<i>Alchemilla santanderensis</i> S.E. Fröhner	DD
57	<i>Alchemilla serratisaxatilis</i> S.E. Fröhner	DD
58	<i>Alchemilla sierrae</i> Romo	DD
59	<i>Alchemilla subalpina</i> S.E. Fröhner	DD
60	<i>Allagopappus viscosissimus</i> Bolle	DD
61	<i>Allium antoni-bolosii</i> P. Palau subsp. <i>antoni-bolosii</i>	NT
62	<i>Allium carinatum</i> L.	DD
63	<i>Allium pardoi</i> Loscos	VU C2b
64	<i>Allium pruinatum</i> Link	VU D1
65	<i>Allium pyrenaicum</i> Costa & Vayr.	NT
66	<i>Allium rouyi</i> Gaut.	CR B1ab(ii,iv)+2ab(ii,iv)
67	<i>Allium schmitzii</i> Cout.	VU B2ab(iii,v)c(iv); D1+2
68	<i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>ebusitanum</i> (Font Quer) Rosselló & al.	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2

	Nombre científico	Categoría 2010
69	<i>Allium subhirsutum</i> subsp. <i>obtusipetalum</i> (Svent.) G. Kunkel	DD
70	<i>Althenia orientalis</i> (Tzevelev) García Murillo & Talavera	EN A4; B2b(i,ii,iii,iv)c(i,ii,iii)
71	<i>Alyssum gadorense</i> P. Küpfer	VU B1ab(i,ii,iv,v)+2ab(i,ii,iv,v); D2
72	<i>Alyssum loiseleurii</i> P. Fourn. subsp. <i>loiseleurii</i>	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
73	<i>Alyssum loiseleurii</i> subsp. <i>gallaecicum</i> S. Ortiz	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
74	<i>Alyssum nevadense</i> Willmott ex P.W. Ball & T.R. Dudley	VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2
75	<i>Ammochloa palaestina</i> Boiss.	VU B2ab(ii,iii,iv)c(ii,iii,iv)
76	<i>Ammodaucus nanocarpus</i> (Beltrán) P. Pérez & Velasco	EN B2b(iv)c(iv)
77	<i>Anacyclus alboranensis</i> Esteve & Varo	CR B1ab(iii)c(ii,iv)+2ab(iii)c(ii,iv)
78	<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	CR B1ab(iii,iv,v)
79	<i>Anarrhinum fruticosum</i> Desf.	CR A4ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i,ii); D
80	<i>Anchusa puechii</i> Valdés	VU A2; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
81	<i>Androcymbium gramineum</i> (Cav.) McBride	VU B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv)
82	<i>Androcymbium hierrense</i> A. Santos subsp. <i>hierrense</i>	EN B2ab(iii,v)
83	<i>Androcymbium hierrense</i> subsp. <i>macrospermum</i> U. Reifemb.	EN B2ab(iii,v)
84	<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	VU B2ac(ii)
85	<i>Androsace cantabrica</i> (Losa & P. Monts.) Kress	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
86	<i>Androsace cylindrica</i> subsp. <i>willkommii</i> P. Monts.	VU D2
87	<i>Androsace halleri</i> L.	VU B2ab(iii)
88	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.	VU D2
89	<i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	NT
90	<i>Androsace riojana</i> A. Segura	EN D
91	<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>assoana</i> (M. Lainz) Kress	VU A3b; B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii); E
92	<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>cinerea</i> (Sünd.) Kress	NT
93	<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Chiarugi) Luceño	VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2
94	<i>Andryala agardhii</i> Haens. ex DC.	VU C2a(i); D2
95	<i>Anthemis bourgaei</i> Boiss. & Reut.	EN B1ab(i,ii,iii,v) + 2ab(i,ii,iii,v)
96	<i>Anthemis chrysantha</i> J. Gay	CR B1b(iii,iv)c(iv)+2b(iii,iv)c(iv)
97	<i>Anthemis secundiramea</i> Biv.	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
98	<i>Anthyllis hystrix</i> (Willk. ex Barceló) Cardona & al.	NT
99	<i>Anthyllis ramburii</i> Boiss.	NT
100	<i>Anthyllis rupestris</i> Coss.	CR B1ab(i,ii,iv)+2ab(i,ii,iv)
101	<i>Anthyllis tejedensis</i> subsp. <i>plumosa</i> E. Domínguez	VU B1ab(ii,iii,iv)+2ab(ii,iii,iv)
102	<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	CR B1ab(i,ii,v)+2ab(i,ii,v)
103	<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill.	VU A4e; C2a(i); D2
104	<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.	EN B2ab(v); C2a(i); D; E
105	<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>linkianum</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
106	<i>Antirrhinum microphyllum</i> Rothm.	VU D2
107	<i>Antirrhinum pertegasii</i> Rothm.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
108	<i>Antirrhinum subbaeticum</i> Güemes & al.	EN B1ab(v)+2ab(v)
109	<i>Antirrhinum valentinum</i> Font Quer	VU B1ab(v)+2ab(v)
110	<i>Aphanes pusilla</i> (Pomel) Batt.	DD

	Nombre científico	Categoría 2010
111	<i>Apium bermejoi</i> L. Llorens	CR B1ac(iv)+2ac(iv); D
112	<i>Apium graveolens</i> subsp. <i>butronensis</i> (D. Gómez & G. Monts.) Aizpuru	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
113	<i>Apollonias barbujana</i> subsp. <i>ceballosi</i> (Svent.) G. Kunkel	CR B2ab(iii)
114	<i>Apteranthes burchardii</i> (N.E.Br.) Plowes subsp. <i>burchardii</i>	VU B2ac(iv)
115	<i>Apteranthes europaea</i> (Guss.) Murb. subsp. <i>europaea</i>	EN B1ab(i,iii,iv,v)c(ii,iii,iv)+2ab(i,iii,iv,v)c(ii,iii,iv)
116	<i>Apteranthes munbyana</i> subsp. <i>hispanica</i> (Coincy) M.B. Crespo & Mateo	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
117	<i>Aquilegia paui</i> Font Quer	CR B1ab(v)+2ab(v); G2a(i); D
118	<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano & Rivas Mart.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
119	<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>guarensis</i> (Losa) Rivas Mart.	VU D2
120	<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Boiss. & Reut.) T.E. Díaz	NT
121	<i>Arabis juressi</i> Rothm.	VU B2ab(iii)
122	<i>Arabis margaritae</i> Talavera	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
123	<i>Arabis soyeri</i> Reut. & Huet subsp. <i>soyeri</i>	VU D2
124	<i>Arenaria aggregata</i> subsp. <i>pseudoarmeriastrum</i> (Rouy) G. López & Nieto Fel.	DD
125	<i>Arenaria alfacarensis</i> Pamp.	NT
126	<i>Arenaria arcuatociliata</i> G. López & Nieto Fel.	VU B2ab(ii,iii,v); D2
127	<i>Arenaria bolosii</i> (Cañig.) L. Sáez & Rosselló	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
128	<i>Arenaria capillipes</i> Boiss.	NT
129	<i>Arenaria conimbricensis</i> subsp. <i>viridis</i> (Font Quer) Font Quer	NT
130	<i>Arenaria delaguardiae</i> G. López & Nieto Fel.	VU B2ab(ii,iii,v); D2
131	<i>Arenaria favargerii</i> (Nieto Fel.) G. López & Nieto Fel.	VU D2
132	<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reut.	CR B1ac(iii,iv)+2ac(iii,iv)
133	<i>Arenaria racemosa</i> Willk.	VU B2ab(i,ii,iii,iv); D1+2
134	<i>Arenaria tomentosa</i> Willk.	VU B2ab(ii,iii,v); D2
135	<i>Argantoniella salzmannii</i> (P. W. Ball) G. López & R. Morales	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
136	<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries subsp. <i>adauctum</i>	VU D2
137	<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>dugourii</i> (Bolle) Humphries	NT
138	<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>erythrocarpon</i> (Svent.) Humphries	CR B2ab(iii,v)
139	<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Humphries	EN B2ab(iii)
140	<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>palmensis</i> A. Santos	CR B2ab(iii,v)
141	<i>Argyranthemum broussonetii</i> (Pers.) Humphries subsp. <i>broussonetii</i>	VU D2
142	<i>Argyranthemum broussonetii</i> subsp. <i>gomerensis</i> Humphries	VU D2
143	<i>Argyranthemum callichrysum</i> (Svent.) Humphries	VU D2

	Nombre científico	Categoría 2010
144	<i>Argyranthemum coronopifolium</i> (Willd.) Humphries	VU D2
145	<i>Argyranthemum escarrei</i> (Svent.) Humphries	VU B2ab(iii)
146	<i>Argyranthemum fillifolium</i> (Sch. Bip.) Humphries	VU B2ab(iii)
147	<i>Argyranthemum foeniculaceum</i> (Willd.) Webb ex Sch. Bip.	VU D2
148	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. subsp. <i>frutescens</i>	LC
149	<i>Argyranthemum frutescens</i> subsp. <i>canariae</i> (Christ) Humphries	VU B2ab(iii)
150	<i>Argyranthemum frutescens</i> subsp. <i>gracilescens</i> (Christ) Humphries	NT
151	<i>Argyranthemum frutescens</i> subsp. <i>pumilum</i> Humphries	VU D2
152	<i>Argyranthemum frutescens</i> subsp. <i>succulentum</i> Humphries	VU D2
153	<i>Argyranthemum hierrense</i> Humphries	NT
154	<i>Argyranthemum lemsii</i> Humphries	VU D2
155	<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	EN B2ab(iii)c(iv)
156	<i>Argyranthemum maderense</i> (D. Don.) Humphries	VU D2
157	<i>Argyranthemum sundingii</i> L. Borgen	CR B2ab(iii,v)
158	<i>Argyranthemum sventenii</i> Humphries & Aldr.	VU D2
159	<i>Argyranthemum webbii</i> Sch. Bip.	VU D1+2
160	<i>Argyranthemum winteri</i> (Svent.) Humphries	CR B2ab(iii,v)
161	<i>Argyrolobium uniflorum</i> (Decne) Jaub. & Spach	EN B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C2a(i)
162	<i>Arisarum proboscideum</i> (L) Savi	VU B1ab(i,ii,iii)
163	<i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>vestita</i> (Willk.) Nieto Fel.	DD
164	<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>legionensis</i> (Bernis) Rivas Mart. & al.	NT
165	<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>losae</i> (Bernis) Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas	VU D2
166	<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>microcephala</i> (Willk.) Nieto Fel.	VU D2
167	<i>Armeria caballeroi</i> (Bernis) Donadille	VU A3c
168	<i>Armeria cantabrica</i> subsp. <i>vasconica</i> (Sennen) Uribe-Echebarría	VU D2
169	<i>Armeria colorata</i> Pau	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
170	<i>Armeria euscadiensis</i> Donadille & Vivant	NT
171	<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>alfacarensis</i> Nieto Fel. & al.	VU A2c; B1ab(i,ii,v)+2ab(i,ii,v); C1
172	<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>nevadensis</i> Nieto Fel.	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
173	<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>trevenqueana</i> Nieto Fel.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
174	<i>Armeria fontqueri</i> Pau	VU C2a(i); D2
175	<i>Armeria gaditana</i> Boiss.	VU B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
176	<i>Armeria genesiana</i> Nieto Fel. subsp. <i>genesiana</i>	VU D2
177	<i>Armeria genesiana</i> subsp. <i>belmonteae</i> (P. Silva) Nieto Fel.	VU D2
178	<i>Armeria godayana</i> Font Quer	NT
179	<i>Armeria humilis</i> (Link) Schul. subsp. <i>humilis</i>	EN B2ab(iii,v)
180	<i>Armeria humilis</i> subsp. <i>odorata</i> (Samp.) P. Silva	EN B2ab(ii,iii,v)
181	<i>Armeria langei</i> subsp. <i>daveaui</i> (Coutinho) Pinto da Silva	DD
182	<i>Armeria macrophylla</i> Boiss. & Reut.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

	Nombre científico	Categoría 2010
183	<i>Armeria merinoi</i> (Bernis) Nieto Fel. & Silva Pando	CR A3b; B1ab(iii)+2ab(iii)
184	<i>Armeria quichiotis</i> (Gonz. Albo) A.W. Hill	VU D2
185	<i>Armeria rivasmartinezii</i> Sardinero & Nieto Fel.	NT
186	<i>Armeria rothmaleri</i> Nieto Fel.	VU B2ab(iii); D2
187	<i>Armeria splendens</i> (Lag. ex Rodr.) Webb	VU B2ab(iii,v); D2
188	<i>Armeria villosa</i> Girard subsp. <i>villosa</i>	VU B2ab(iii,v); D2
189	<i>Armeria villosa</i> subsp. <i>carratracensis</i> Nieto Fel.	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
190	<i>Artemisia alba</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Willk.) Blanca & C. Morales	EN B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
191	<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	EN B2ab(v)
192	<i>Artemisia cantabrica</i> (M. Laínz) M. Laínz	VU D2
193	<i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	CR A2ad; B1ab(iv,v)
194	<i>Artemisia reptans</i> Chr. Sm.	VU B2ab(iii)
195	<i>Arum italicum</i> subsp. <i>canariense</i> (Webb & Berthel.) P.C. Boyce	CR C2a(i)
196	<i>Asparagus fallax</i> Svent.	EN B2ab(iii,v)
197	<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill.	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
198	<i>Asparagus nesiotis</i> subsp. <i>purpuriansis</i> Marrero Rodr. & Ramos	EN B2ab(ii,iii,iv)
199	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>prostratus</i> (Dumort.) Corb	VU B2ab(ii,iii)
200	<i>Asperula pauí</i> Font Quer subsp. <i>pauí</i>	VU D2
201	<i>Asperula pauí</i> subsp. <i>dianensis</i> (Font Quer) Romo	VU B1ab(i)+2ab(i); C2a(i)
202	<i>Asphodelus roseus</i> Humb. & Maire	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i)
203	<i>Asplenium aethiopicum</i> subsp. <i>braithwaitii</i> Ormonde	CR B2ab(i,ii,iv); D
204	<i>Asplenium anceps</i> Lowe ex Hook. & Grev.	VU D1+2
205	<i>Asplenium aureum</i> Cav.	NT
206	<i>Asplenium balearicum</i> Shivas	VU D2
207	<i>Asplenium celtibericum</i> Rivas Mart.	LC
208	<i>Asplenium filare</i> subsp. <i>canariensis</i> (Willd.) Ormonde	EN B2ab(iii,iv)
209	<i>Asplenium hemionitis</i> L.	NT
210	<i>Asplenium majoricum</i> Litard.	VU A1e; B1ab(i)+2ab(i); C2a(i)
211	<i>Asplenium monanthes</i> L.	EN B2ab(v); C2a(i)
212	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>obovatum</i>	VU D2
213	<i>Asplenium seelosii</i> Leybold	NT
214	<i>Asplenium terorense</i> G. Kunkel	DD
215	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>maderense</i> Gibby & Lovis	DD
216	<i>Aster pyrenaicus</i> Desf.	VU D2
217	<i>Asteriscus graveolens</i> subsp. <i>odorus</i> (Schousb.) Greuter	DD
218	<i>Asteriscus graveolens</i> subsp. <i>stenophyllus</i> (Link) Greuter	NT
219	<i>Asteriscus pygmaeus</i> (DC.) Coss. & Durieu	NT
220	<i>Asteriscus schultzii</i> (Bolle) Pitard & Proust	VU B1ac(iv)+2ac(iv)
221	<i>Astragalus algerianus</i> E. Sheld.	EX (RE)
222	<i>Astragalus baionensis</i> Loisel.	EX (RE)
223	<i>Astragalus cavanillesii</i> Podlech	CR B2ab(v); C2a(i)
224	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	LC
225	<i>Astragalus devesae</i> Talavera & al.	CR B2ab(iii); C2a(ii)
226	<i>Astragalus edulis</i> Bunge	EN B1ab(iii,iv,v)c(iii,iv)+2ab(iii,iv,v)c(iii,iv)

	Nombre científico	Categoría 2010
227	<i>Astragalus gines-lopezii</i> Talavera, Podlech, Devesa & F.M. Vázquez	EN D
228	<i>Astragalus longidentatus</i> Chater	NT
229	<i>Astragalus mareoticus</i> Delarb.	VU B2ac(iv)
230	<i>Astragalus nitidiflorus</i> Jiménez & Pau	CR B1 ac(iv)+2ac(iv); C2a(i,ii); D
231	<i>Astragalus oxyglottis</i> M. Bieb.	VU B2ac(i,ii,iii,iv); C2b
232	<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	EN B2ab(i,ii,iv); C2a(ii)
233	<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	CR B1 ab(iii)+2ab(iii)
234	<i>Astragalus vesicarius</i> L.	DD
235	<i>Athamanta hispanica</i> Degen & Hervier	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
236	<i>Athamanta vayredana</i> (Font Quer) C. Pardo	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
237	<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	EN B2ab(iii,v)
238	<i>Atractylis preauxiana</i> Sch. Bip.	EN B2ab(iii,v)
239	<i>Atropa baetica</i> Willk.	EN B2ab(i,iii,iv); D
240	<i>Aurinina sinuata</i> (L.) Griseb.	EX (RE)
241	<i>Avellara fistulosa</i> (Brot.) Blanca & C. Díaz	CR B1 ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
242	<i>Avena canariensis</i> Baum & al.	VU B2ac(iv)
243	<i>Avena eriantha</i> Durieu	DD
244	<i>Avena murphyi</i> Ladiszinsky	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
245	<i>Avenula crassifolia</i> (Font Quer) Holub	VU B1 ab(iii)+2ab(iii); D2
246	<i>Avenula levis</i> (Haeck.) Holub	CR B1 ab(iii)+2ab(iii)
247	<i>Bartsia aspera</i> (Brot.) Lange	DD
248	<i>Bellis cordifolia</i> (Kunze) Willk.	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
249	<i>Bellium artrutxensis</i> Fraga & Rosselló	VU D2
250	<i>Bencomia brachystachya</i> Svent. ex Nordb.	CR B2ab(iii,iv,v)
251	<i>Bencomia caudata</i> (Aiton) Webb & Berthel.	NT
252	<i>Bencomia exstipulata</i> Svent.	VU D1
253	<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	CR D
254	<i>Beta maritima</i> subsp. <i>marcosii</i> (O. Bolòs & Vigo) A. Juan & M.B. Crespo	VU D2
255	<i>Betula pendula</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Rothm.) G. Moreno & Peinado	CR B2ab(ii,iii,v)
256	<i>Biarum dispar</i> (Schott) Talavera	EN B2ab(iv,v)c(ii,iv)
257	<i>Biscutella ebusitana</i> Rosselló & al.	VU D2
258	<i>Biscutella hozensis</i> G. Mateo & M.B. Crespo	VU D2
259	<i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>leptophylla</i> (Pau) G. Mateo & M.B. Crespo	DD
260	<i>Boerhavia repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	CR B1 ab(iii)+2ab(iii); D
261	<i>Borderea chouardii</i> (Gaussen) Heslot	CR B2ab(v)
262	<i>Boreava aptera</i> Boiss. & Heldr.	EN B1b(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv)+2b(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv)
263	<i>Botrychium matricarifolium</i> A. Braun ex W.D.J. Koch	EX (RE)
264	<i>Brassica bourgeauii</i> (Webb ex Christ) O. Kuntze	EN B2ab(ii,iii)
265	<i>Brassica fruticulosa</i> subsp. <i>djafarensis</i> Blanco Castro	DD
266	<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>almeriensis</i> Gómez Campo	VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2
267	<i>Brimeura duvigneaudii</i> (L. Llorens) Rosselló & al.	CR B1 ab(v)+2ab(v); C2a(i)
268	<i>Brimeura fastigiata</i> (Viv.) Chouard	VU D2
269	<i>Bromus cabrerensis</i> Acedo & Llamas	VU D2
270	<i>Bufonia paniculata</i> subsp. <i>teneriffae</i> (Christ) G. Kunkel	VU B2ac(iv)
271	<i>Buglossoides gastonii</i> (Benth) I.M. Johnst.	EN D

	Nombre científico	Categoría 2010
272	<i>Bulbostylis cioniana</i> (Savi) K. Lye	EN B1ab(iii)
273	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	EN B1ac(iv)+2ac(iv); C2a(ii)b
274	<i>Bupleurum acutifolium</i> Boiss.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
275	<i>Bupleurum balansae</i> Boiss. & Reut.	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
276	<i>Bupleurum bourgaei</i> Boiss. & Reut.	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
277	<i>Bupleurum foliosum</i> Salzm. ex DC.	DD
278	<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) G. Kunkel	EN B1ab(i,ii,iv,v)+2ab(i,ii,iv,v)
279	<i>Buxus balearica</i> Lam.	NT
280	<i>Bystropogon odoratissimus</i> Bolle	VU D2
281	<i>Bystropogon wildpretii</i> La Serna	VU D1+2
282	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	NT
283	<i>Calamintha rouyana</i> (Briq.) Rouy	VU D2
284	<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb.	VU D2
285	<i>Callitriche cribosa</i> Schotsman	EN B2ab(iii,iv)c(ii)
286	<i>Callitriche lusitanica</i> Schotsman	EN B2ab(iii,iv)c(ii)
287	<i>Callitriche palustris</i> L.	EN B2ab(iii,iv)c(ii)
288	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz	DD
289	<i>Callitriche regis-jubae</i> Schotsman	EN B2ab(iii,iv)c(ii)
290	<i>Campanula adsurgens</i> Leresche & Levier	LC
291	<i>Campanula cabezudo</i> Cano-Maqueda & Talavera	VU B2ac(i,ii,iii,iv)
292	<i>Campanula latifolia</i> L.	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
293	<i>Campanula lusitanica</i> subsp. <i>specularioides</i> (Coss.) Aldasoro & Sáez	EN B2ac(i,ii,iii,iv,v)
294	<i>Campanula primulifolia</i> Brot.	CR B2ab(iii,v)
295	<i>Camptoloma canariensis</i> (Webb & Berthel.) Hilliard	VU C2a(i)b
296	<i>Canariothamnus hermosae</i> (Pit.) B. Nord.	VU D2
297	<i>Capparis aegyptia</i> Lam.	EN B1ab(ii,v)+2ab(ii,v)
298	<i>Cardamine parviflora</i> L.	NT
299	<i>Cardamine raphanifolia</i> subsp. <i>gallaecica</i> M. Laínz	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
300	<i>Carduncellus dianius</i> Webb	VU C2a(i); D2
301	<i>Carduncellus matritensis</i> Pau	EX
302	<i>Carduus baeocephalus</i> subsp. <i>microstigma</i> Gaisberg & Wagenitz	VU B2ac(iv)
303	<i>Carduus baeocephalus</i> Webb subsp. <i>baeocephalus</i>	VU B2ac(iv); D2
304	<i>Carduus bourgeau</i> Kazmi	CR B2ab(iii)c(iv)
305	<i>Carduus lusitanicus</i> subsp. <i>santacreui</i> Devesa & Talavera	EN B2ac(iii,v)
306	<i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.	CR B1ab(i,ii,iii,iv)+B2ab(i,ii,iii,iv)
307	<i>Carduus rivasgodayanus</i> Devesa & Talavera	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
308	<i>Carduus volutarioides</i> Reyes-Betancort	EN B2ab(iii,v)c(iv)
309	<i>Carex alba</i> Scop.	NT
310	<i>Carex australpina</i> Bech.	VU D2
311	<i>Carex bicolor</i> All.	CR B1ab(ii,iv)+B2ab(ii,iv)
312	<i>Carex camposii</i> Boiss. & Reut.	LC
313	<i>Carex canariensis</i> Kük.	VU B2ac(iv)
314	<i>Carex cespitosa</i> L.	CR D
315	<i>Carex diandra</i> Schrank	EN B2ab(iii)
316	<i>Carex foetida</i> All.	VU D2
317	<i>Carex grioletti</i> Roem.	NT
318	<i>Carex helodes</i> Link	EN B2ab(iii)
319	<i>Carex hostiana</i> DC.	VU B1ab(iv)+2ab(iv)

	Nombre científico	Categoría 2010
320	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr subsp. <i>lachenalii</i>	CR B2a(i,ii,iv); C2a(i); D
321	<i>Carex lainzii</i> Luceño & al.	EN A2ac; B2ab(iii,iv); C1
322	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	VU D1+2
323	<i>Carex limosa</i> L.	VU D2
324	<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>muricata</i>	VU D2
325	<i>Carex obliensis</i> Jord.	LC
326	<i>Carex paniculata</i> subsp. <i>calderae</i> (A. Hans.) Lewejoh.	VU D2
327	<i>Carex perraudieriana</i> J. Gay ex Bornm.	CR B2ab(iii,v)
328	<i>Carex strigosa</i> Huds.	CR B1ab(iii)+2ab(iii); D
329	<i>Carex trinervis</i> Degl.	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
330	<i>Carlina baetica</i> Fern. Casas	VU B2ab(iii,v); D2
331	<i>Carlina canariensis</i> Pit.	NT
332	<i>Carlina salicifolia</i> subsp. <i>lancerottensis</i> G. Kunkel	VU B2ab(v)
333	<i>Carlina texedae</i> Marrero Rodr.	DD
334	<i>Caropsis verticillatunundata</i> (Thore) Rauschert	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
335	<i>Carpinus betulus</i> L.	VU D1+2
336	<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)
337	<i>Castrilanthemum debeauxii</i> (Degen & al.) Vogt & Oberpr.	CR B1ab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv)
338	<i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>scorpiurifolia</i> (Dufour) Nyman	EN B2ab(iii,v); D
339	<i>Centaurea avilae</i> Pau	VU B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i)
340	<i>Centaurea barrasii</i> Pau	VU B2ab(ii,iii); C2a(i)
341	<i>Centaurea boissieri</i> subsp. <i>funkii</i> (Sch. Bip. ex Willk.) Blanca	VU B2ab(iii,v); D2
342	<i>Centaurea bombycina</i> Boiss. subsp. <i>bombycina</i>	VU D2
343	<i>Centaurea bombycina</i> subsp. <i>xeranthemoides</i> (Lange) Blanca & al.	VU B2ab(iii,v); D2
344	<i>Centaurea borjae</i> Valdés Berm. & Rivas Goday	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D
345	<i>Centaurea carratracensis</i> Lange	EN B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)
346	<i>Centaurea clementei</i> Boiss. ex DC.	VU B2ab(i,ii,iii,iv); D1
347	<i>Centaurea conocephala</i> Bolle	DD
348	<i>Centaurea exarata</i> Coss.	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
349	<i>Centaurea gadorensis</i> Blanca	VU B2ab(iii,v); D2
350	<i>Centaurea genesis-lopezii</i> Fern. Casas & Susanna	CR B1ab(i,ii,iii)+2ab(ii,iii); C2a(ii)
351	<i>Centaurea haenseleri</i> (Boiss.) Boiss.	EN D
352	<i>Centaurea janeri</i> subsp. <i>gallaecica</i> M. Laínz	VU B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii); D2
353	<i>Centaurea kunkelii</i> N. García	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
354	<i>Centaurea lainzii</i> Fern. Casas	CR B1ab(ii,v); C2a(ii); D
355	<i>Centaurea mariana</i> Willk.	VU B2ab(iii,v); D2
356	<i>Centaurea maroccana</i> Ball.	NT
357	<i>Centaurea monticola</i> Boiss. ex DC.	VU B2ab(iii,v); D2
358	<i>Centaurea nevadensis</i> Boiss. & Reut.	VU C2a(i)
359	<i>Centaurea pinnata</i> Pau	NT
360	<i>Centaurea podospermifolia</i> Loscos & Pardo	NT
361	<i>Centaurea prolongoi</i> Boiss.	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
362	<i>Centaurea pulvinata</i> (Blanca) Blanca	VU D2
363	<i>Centaurea sagredoii</i> Blanca	VU B2ab(ii,iii,v); D2
364	<i>Centaurea saxicola</i> Lag. subsp. <i>saxicola</i>	NT
365	<i>Centaurea saxicola</i> subsp. <i>jimenezii</i> J. Molero	NT

	Nombre científico	Categoría 2010
366	<i>Centaurea saxifraga</i> Coincy	CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
367	<i>Centaurea toletana</i> subsp. <i>tentudaica</i> Rivas Goday	VU D1+2
368	<i>Centaurea ultreiae</i> Silva Pando	CR B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
369	<i>Centaureum quadrifolium</i> subsp. <i>parviflorum</i> (Willk.) Pedrol	VU D2
370	<i>Centaureum somedanum</i> M. Laínz	VU D2
371	<i>Centranthus nevadensis</i> Boiss.	VU C2a(i); D2
372	<i>Cephalaria baetica</i> Boiss.	NT
373	<i>Cephalaria squamiflora</i> subsp. <i>mediterranea</i> (Viv.) Pignatti	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D
374	<i>Cerastium dubium</i> (Bast.) Guépin	NT
375	<i>Cerastium sventenii</i> Jalas	EN B2ab(iii,v)
376	<i>Ceratocarpus heterocarpa</i> Durieu	EN B1ab(ii,iii)
377	<i>Cerithe glabra</i> Miller	CR D
378	<i>Ceropegia dichotoma</i> subsp. <i>krainzii</i> (Svent.) Bryuns	VU D2
379	<i>Chaenorhinum formenterae</i> Gand.	NT
380	<i>Chaenorhinum grandiflorum</i> (Coss.) Willk. subsp. <i>grandiflorum</i>	NT
381	<i>Chaenorhinum grandiflorum</i> subsp. <i>carthaginense</i> (Pau) Benedí	NT
382	<i>Chaenorhinum rodriguezii</i> (Porta) L. Sáez & Vicens	EN B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); D
383	<i>Chaenorhinum tenellum</i> (Cav.) Lange	NT
384	<i>Chaetopogon fasciculatus</i> subsp. <i>prostratus</i> (Hack. & Lange) M. Laínz	CR B2b(ii,iii,iv,v)c(ii,iv)
385	<i>Chamaecytisus proliferus</i> subsp. <i>meridionalis</i> Acebes	NT
386	<i>Chamaespartium delphinense</i> (Verl.) Soják	DD
387	<i>Chamaespartium undulatum</i> (Ern) Talavera & L. Sáez	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); D2
388	<i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh.	VU A2c; B2ab(ii,iii)
389	<i>Cheilanthes pulchella</i> Bory ex Willd.	VU D2
390	<i>Cheirolophus arboreus</i> (Webb & Berthel.) Holub	EN B2b(iii,iv)c(iv)
391	<i>Cheirolophus arbutifolius</i> (Svent.) G. Kunkel	VU B2ab(iii); D2
392	<i>Cheirolophus burchardii</i> Susanna	VU D2
393	<i>Cheirolophus canariensis</i> (Brouss. ex Willd.) Holub	VU D2
394	<i>Cheirolophus dariasi</i> (Svent.) Bramwell	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
395	<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	CR B2ab(iii,v)
396	<i>Cheirolophus falcisectus</i> Svent. ex Montelongo & Moraleda	EN B1b(iii)c(iv)+2b(iii)c(iv)
397	<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	EN B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C1
398	<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	EN B2ab(iii,v)
399	<i>Cheirolophus lagunae</i> Olivares, Peris, Stübing & Martín	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
400	<i>Cheirolophus metlesicsii</i> Montelongo	CR B2ab(iii,v)
401	<i>Cheirolophus santos-abreui</i> A. Santos	CR B2ab(iii,v)
402	<i>Cheirolophus satarataensis</i> (Svent.) Holub	VU D2
403	<i>Cheirolophus sventenii</i> (A. Santos) G. Kunkel subsp. <i>sventenii</i>	VU D1+2
404	<i>Cheirolophus sventenii</i> subsp. <i>gracilis</i> A. Santos	EN D
405	<i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent.) Holub	EN B2ab(iii,v)
406	<i>Cheirolophus uliginosus</i> (Brot.) Dostál	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
407	<i>Cheirolophus webbiana</i> (Sch. Bip.) Holub	VU B2ab(ii,iii); C2a(i)
408	<i>Chenopodium coronopus</i> Moq.	CR B2b(iii,iv,v)c(iii,iv)

	Nombre científico	Categoría 2010
409	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	EN B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
410	<i>Chrysoprenanthes pendula</i> subsp. <i>flaccida</i> (Svent.) Bramwell	VU D2
411	<i>Cicer canariensis</i> A. Santos & Lewis	EN B2ac(iv)
412	<i>Circaea alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	VU D2
413	<i>Cirsium rosulatum</i> Talavera & Valdés	VU B2ab(iii,v); C2a(i)
414	<i>Cistanche mauritanica</i> (Coss. & Durieu) Beck	CR B1ac(iii,iv)+2ac(iii,iv); D
415	<i>Cistanche phelypaea</i> (L.) Cout. subsp. <i>phelypaea</i>	NT
416	<i>Cistanche phelypaea</i> subsp. <i>lutea</i> (Desf.) Fern. Casas & M. Laínz	NT
417	<i>Cistus asper</i> Demoly & R. Mesa	VU D2
418	<i>Cistus chinamadensis</i> Bañares & Romero subsp. <i>chinamadensis</i>	EN B2ab(iii,v)
419	<i>Cistus chinamadensis</i> subsp. <i>gomeræ</i> Bañares & P. Romero	CR B2ab(ii,v)
420	<i>Cistus chinamadensis</i> subsp. <i>ombriosus</i> Demoly & M. Marrero	CR D
421	<i>Cistus grancanariae</i> Marrero Rodr. & al.	VU B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); D2
422	<i>Cistus heterophyllus</i> subsp. <i>carthaginensis</i> (Pau) M.B. Crespo & Mateo	CR A2ce; B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii); D
423	<i>Cistus ocreatus</i> C. Smith	VU D2
424	<i>Cistus osbeckiifolius</i> subsp. <i>tomentosus</i> Bañares & Demoly	VU D2
425	<i>Cistus osbeckiifolius</i> Webb ex Christ subsp. <i>osbeckiifolius</i>	EN B2ab(v)
426	<i>Cistus palmensis</i> Bañares & Demoly	EN B2ac(iv)
427	<i>Clypeola cyclodonte</i> Delile	EX (RE)
428	<i>Clypeola eriocarpa</i> Cav.	CR A2c; B1ab(i,iv)+2ab(i,v)
429	<i>Cochlearia aragonensis</i> Coste & Soulié subsp. <i>aragonensis</i>	VU D2
430	<i>Cochlearia aragonensis</i> subsp. <i>navarrana</i> (P. Monts.) Vogt	VU D2
431	<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC.	DD
432	<i>Coincya longirostra</i> (Boiss.) Greuter & Burdet	EN B2ab(i,iii)
433	<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>puberula</i> (Pau) Leadlay	DD
434	<i>Coincya rupestris</i> Porta & Rigo ex Rouy subsp. <i>rupestris</i>	CR B2ac(iv)
435	<i>Coincya rupestris</i> subsp. <i>leptocarpa</i> (Gonz.-Albo) Leadlay	VU B2ab(iii); D2
436	<i>Commicarpus africanus</i> (Lour.) Dandy	VU D2
437	<i>Convolvulus canariensis</i> L.	DD
438	<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	EN A2c
439	<i>Convolvulus fruticosus</i> Desr.	VU D2
440	<i>Convolvulus glandulosus</i> (Webb) Hallier f.	VU B2ac(iv)
441	<i>Convolvulus lopezsocasi</i> Svent.	EN C2a(ii)
442	<i>Convolvulus perraudleri</i> Coss.	EN B2ab(iii)cc(iv); C2a
443	<i>Convolvulus scoparius</i> L. f.	VU B2ab(iii)
444	<i>Convolvulus subauriculatus</i> (Burchard) Linding.	CR B2ab(iii,v); C2a(i)
445	<i>Convolvulus valentinus</i> Cav. subsp. <i>valentinus</i>	VU D2
446	<i>Convolvulus valentinus</i> subsp. <i>suffruticosus</i> (Desf.) Maire	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii)
447	<i>Convolvulus volubilis</i> Link	EN B2ab(iii,v); C2a(i)

	Nombre científico	Categoría 2010
448	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	CR B2ab(ii,iv); C2a(i,ii); D
449	<i>Coris hispanica</i> Lange	VU B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); D2
450	<i>Coristospermum huteri</i> (Porta) L. Sáez & Rosselló	CR B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D
451	<i>Coronilla viminalis</i> Salisb.	CR B2ab(iii,iv,v)
452	<i>Coronopus navasii</i> Pau	CR B1b(iv,v)c(iv)+2b(iv,v)c(iv)
453	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat	NT
454	<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	VU D2
455	<i>Crambe feuillei</i> A. Santos	EN B1ac(iv)+2ac(iv)
456	<i>Crambe gomerae</i> subsp. <i>hirsuta</i> Prina	DD
457	<i>Crambe gomerae</i> Webb ex Christ subsp. <i>gomerae</i>	VU D2
458	<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	EN B2ab(iii,v)
459	<i>Crambe microcarpa</i> A. Santos	VU B2ac(iv)
460	<i>Crambe pritzellii</i> Bolle	VU B2ac(iii,iv)
461	<i>Crambe santosii</i> Bramwell	VU D2
462	<i>Crambe scaberrima</i> Webb ex Bramwell	VU D2
463	<i>Crambe scoparia</i> Svent.	EN B2ab(ii,iii)
464	<i>Crambe sventenii</i> Pett.ex Bramwell & Sunding	CR B2ab(iii,v)
465	<i>Crambe tamadabensis</i> Prina & Marrero Rodr.	CR B1ab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv)
466	<i>Crambe wildpretii</i> Prina & Bramwell	CR B2ab(iii); C2a(i); D
467	<i>Crataegus laciniata</i> Ucria	VU A3cd
468	<i>Crepis canariensis</i> (Sch. Bip.) Babç.	VU B2ab(iv)
469	<i>Crepis erythia</i> Pau	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv)
470	<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) Blanca & Cueto	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
471	<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,i v)
472	<i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxm.	DD
473	<i>Crepis tingitana</i> Ball	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
474	<i>Cryptotaenia elegans</i> Webb ex Bolle	VU D2
475	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	EN A2ce; B1b(i,ii,iii)c(i,ii)
476	<i>Cymbalaria aequitriloba</i> subsp. <i>fragilis</i> (J.J. Rodr.) D.A. Webb	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D
477	<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	VU A2ace; B2b(i,ii,iii,iv)c(i,ii,iii,iv)
478	<i>Cynara algarbiensis</i> Coss. ex Mariz	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
479	<i>Cynara baetica</i> (Sprengel) Pau subsp. <i>baetica</i>	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
480	<i>Cynara tournefortii</i> Boiss. & Reut.	CR B2ab(iii,iv,v)
481	<i>Cyperus rubicundus</i> Vahl	VU D2
482	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	EN C1
483	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.	NT
484	<i>Cytisus commutatus</i> subsp. <i>merinoi</i> M. Laínz	DD
485	<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	VU D2
486	<i>Cytisus fontanesii</i> subsp. <i>plumosus</i> (Boiss.) Nyman	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
487	<i>Cytisus grandiflorus</i> subsp. <i>cabezudoi</i> Talavera	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
488	<i>Cytisus insularis</i> S. Ortiz & Pulgar	EN B2ab(ii,v)
489	<i>Cytisus malacitanus</i> Boiss.	NT
490	<i>Cytisus virgatus</i> Link	NT
491	<i>Dactylis metlesicsii</i> Schönfelder & Ludwig	EN B2ab(iii,iv,v)
492	<i>Dactylis smithii</i> Link subsp. <i>smithii</i>	DD
493	<i>Dactylis smithii</i> subsp. <i>hylodes</i> Parker	DD
494	<i>Dactylorhiza cantabrica</i> H.A. Pedersen	VU D1+2
495	<i>Dactylorhiza insularis</i> (Sommier & Martells) Landwehr	LC

	Nombre científico	Categoría 2010
496	<i>Dactylorhiza sulphurea</i> (Link) Franco	LC
497	<i>Daphne alpina</i> L.	EN D
498	<i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	VU C2a(i); D2
499	<i>Daucus arcanus</i> García & Silvestre	EN B2ac(i,ii,iii,iv)
500	<i>Daveaua anthemoides</i> Mariz	EN B2ac(ii,iii)
501	<i>Delphinium bolosii</i> C. Blanché & Molero	EN B1 ab(iii, iv, v)+2ab(iii, iv, v); C1
502	<i>Delphinium emarginatum</i> subsp. <i>nevadense</i> (G. Kunze) C. Blanché & Molero	VU C2a(i); D2
503	<i>Delphinium fissum</i> subsp. <i>sordidum</i> (Cuatrec.) Amich & al.	EN B2ab(v)c(iv); C2b
504	<i>Delphinium montanum</i> DC.	VU B2ac(iii); D2
505	<i>Delphinium pentagynum</i> subsp. <i>formenterense</i> N. Torres & al.	CR A3c; B1 ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)
506	<i>Dendriopoterium menendezii</i> Svent.	EN B1 ab(iii)+2ab(iii)
507	<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent. ex Bramwell	VU D1
508	<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hackel	EN B2ab(ii,iii)
509	<i>Descurainia artemisioides</i> Svent.	EN B2ab(iii)
510	<i>Descurainia gilva</i> Svent.	LC
511	<i>Descurainia lemsii</i> Bramwell	VU D2
512	<i>Dianthus anticarius</i> subsp. <i>saorinii</i> Sánchez Gómez & al.	VU D2
513	<i>Dianthus barbatus</i> L. subsp. <i>barbatus</i>	NT
514	<i>Dianthus charidemi</i> Pau	VU B1 b(ii,iv)c(ii,iv)+2b(ii,iv)c(ii,iv)
515	<i>Dianthus inoxianus</i> M.J. Gallego	EN B1 ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
516	<i>Dianthus laricifolius</i> subsp. <i>caespitosifolius</i> (Planellas) M. Lánz	VU D2
517	<i>Dianthus rupicola</i> subsp. <i>bocchoriana</i> L. Llorens & Gradaille	VU D2
518	<i>Dianthus subbaeticus</i> Fern. Casas	VU D2
519	<i>Dianthus toletanus</i> Boiss. & Reut.	NT
520	<i>Digitalis heywoodii</i> (P. & M. Silva) P. & M. Silva	VU B2ab(ii,iii,iv,v)
521	<i>Digitalis laciniata</i> Lindley	NT
522	<i>Dipcadi serotinum</i> subsp. <i>fulvum</i> (Cav.) Maire & Weiller	EN B1 ab(iii)+2ab(iii)
523	<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	VU A2a; B2ab(ii,iii,iv)
524	<i>Diploxys siettiana</i> Maire	CR A1 abc; B1 ab(iii,v)+2ab(iii,v)
525	<i>Diploxys tenuisiliqua</i> Delile	CR B2ab(iii)c(iv)
526	<i>Dorycnium broussonetii</i> (Choisy ex DC.) Webb & Berthel.	CR B2ab(ii,iii,v)
527	<i>Dorycnium eriophthalmum</i> Webb & Berthel.	VU D2
528	<i>Dorycnium fulgurans</i> (Porta) Lassen	EN B1 ab(iv,v)+2ab(iv,v)
529	<i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel.	EN B2ab(iii,v); C2a(i)
530	<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	VU D2
531	<i>Draba hispanica</i> subsp. <i>lebrunii</i> P. Monts.	EN B1 ab(iii,v)+2ab(iii,v); D2
532	<i>Draba incana</i> L.	EX (RE)
533	<i>Dracaena draco</i> (L.) L. subsp. <i>draco</i>	EN B1 ab(iii)+2ab(iii); C2a(i)
534	<i>Dracaena tamaranae</i> Marrero Rodr. & al.	CR C2a(i); D
535	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	EN D
536	<i>Drimia fugax</i> (Moris) Stearn	VU B1 ab(iii)+2ab(iii); D2
537	<i>Drosera longifolia</i> L.	VU B1 ab(i,iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
538	<i>Drosophyllum lusitanicum</i> (L.) Link	NT

	Nombre científico	Categoría 2010
539	<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) O. Kuntze	VU B2ab(iii); D2
540	<i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenkins	LC
541	<i>Dryopteris guanchica</i> Gibby & Jermy	VU B2ab(iii); D2
542	<i>Dryopteris remota</i> (A. Braun ex Döll) Druce	EN D
543	<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenk. & Reichst.	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(i)
544	<i>Echinopartum albigicum</i> Talavera & Aparicio	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
545	<i>Echium acanthocarpum</i> Svent.	CR B2b(iv)c(iv)
546	<i>Echium auberianum</i> Webb & Berthel.	VU D2
547	<i>Echium bethencourtii</i> A. Santos	VU D2
548	<i>Echium callithyrsum</i> Webb ex Bolle	VU B2ab(i,ii,iii,iv); D2
549	<i>Echium cantabricum</i> (M. Laínz) Fern. Casas & M. Laínz	DD
550	<i>Echium decaisnei</i> subsp. <i>purpuricense</i> Bramwell	EN B2ab(iii)
551	<i>Echium gaditanum</i> Boiss.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
552	<i>Echium gentianoides</i> Webb ex Coincy	VU D2
553	<i>Echium giganteum</i> L. f.	NT
554	<i>Echium handiense</i> Svent.	CR B2ab(iii,v); C2a(ii)
555	<i>Echium hierrense</i> Webb ex Bolle	VU D2
556	<i>Echium leucophaeum</i> Webb ex Sprague & Hutch.	NT
557	<i>Echium onosmifolium</i> subsp. <i>spectabile</i> G. Kunkel	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
558	<i>Echium pininana</i> Webb & Berthel.	VU B2ac(iii,iv); D2
559	<i>Echium saetabense</i> Peris & al.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
560	<i>Echium simplex</i> DC.	VU D2
561	<i>Echium strictum</i> subsp. <i>exasperatum</i> (Webb ex Coincy) Bramwell	VU D2
562	<i>Echium strictum</i> subsp. <i>gomeræ</i> (Pitard) Bramwell	VU D2
563	<i>Echium sventenii</i> Bramwell	CR C2a(ii)
564	<i>Echium triste</i> subsp. <i>nivariense</i> (Svent) Bramwell	NT
565	<i>Echium triste</i> Svent. subsp. <i>triste</i>	VU D2
566	<i>Echium wildpretii</i> subsp. <i>trichosiphon</i> (Svent.) Bramwell	VU D2
567	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	NT
568	<i>Elatine brochonii</i> Clavaud	NT
569	<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i> (Hayek) Strandh.	CR B2ab(iii)
570	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff & al.	EN B2ab(ii,iii,iv)
571	<i>Elizaldia calycina</i> subsp. <i>multicolor</i> (Kunze) Chater	EX (RE)
572	<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	VU D2
573	<i>Enneapogon desvauxii</i> Palisot	NT
574	<i>Enneapogon persicus</i> Boiss.	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
575	<i>Epilobium atlanticum</i> Litard. & Maire	VU B2ab(iii,v); D2
576	<i>Epipactis phyllanthes</i> G.E. Smith	VU D2
577	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	CR B2ac(iv); D
578	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	VU D2
579	<i>Erica andevalensis</i> Cabezudo & J. Rivera	VU A4ac; B2ab(i,ii,iii,iv)
580	<i>Erigeron calderae</i> A. Hans.	VU D2
581	<i>Erigeron frigidus</i> Boiss.	EN B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v); C2a(i); D
582	<i>Erodium aquilellae</i> López Udias & al.	NT
583	<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reut.	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)

	Nombre científico	Categoría 2010
584	<i>Erodium boissieri</i> Coss.	VU B2ab(ii,iii,v); D2
585	<i>Erodium cazorlanum</i> Heywood	VU B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
586	<i>Erodium daucoides</i> Boiss. subsp. <i>daucoides</i>	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
587	<i>Erodium gaussonianum</i> P. Monts.	DD
588	<i>Erodium lucidum</i> Lapeyr.	DD
589	<i>Erodium macrocalyx</i> (G. López) López Udias & al.	VU D2
590	<i>Erodium manescavi</i> Coss.	VU D2
591	<i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Hér.	CR B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
592	<i>Erodium mouretii</i> Pitard	NT
593	<i>Erodium paularense</i> Fern. Gonz. & Izco	EN B2ab(v)
594	<i>Erodium recoderi</i> Auriault & Guitt.	VU D2
595	<i>Erodium rupestre</i> (Pourr. ex Cav.) Cadevall	LC
596	<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	VU C2a(i,ii)
597	<i>Erodium sanguis-christi</i> Sennen subsp. <i>sanguis-christi</i>	NT
598	<i>Erodium torquilloides</i> (Desf.) L'Hér. subsp. <i>torquilloides</i>	CR B2ab(iii,iv,v)
599	<i>Erucastum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz	NT
600	<i>Eryngium duriaei</i> subsp. <i>juresianum</i> (M. Lainz) M. Lainz	EN B2ac(ii,v)
601	<i>Eryngium grosii</i> Font Quer	EN B2ab(i,ii,iii,v); C2a(ii)
602	<i>Eryngium huteri</i> Porta	VU B2ab(ii,iii,v)
603	<i>Eryngium viviparum</i> J. Gay	EN A1c; B2ab(ii,iv,v)
604	<i>Erysimum albescens</i> (Webb & Berthel.) Bramwell	VU B1ab(iii)+2ab(iii)c(iv); D2
605	<i>Erysimum bicolor</i> (Hornem.) DC.	NT
606	<i>Erysimum cazorlense</i> (Heywood) Holub	VU C2a(i); D2
607	<i>Erysimum fitzii</i> Polatschek	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
608	<i>Erysimum humile</i> subsp. <i>penyalarense</i> (Pau) Rivas Mart. ex G. López	EN B2ab(iii,iv)c(i)
609	<i>Erysimum javalambrense</i> G. Mateo & al.	NT
610	<i>Erysimum myriophyllum</i> Lange	VU D2
611	<i>Erysimum rondae</i> Polatschek	VU B2ab(i,ii,iii)
612	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	CR B2ab(iii,iv); C2a(i)
613	<i>Euphorbia arvalis</i> subsp. <i>longistyla</i> (Litard. & Maire) Molero & al.	NT
614	<i>Euphorbia bourgeauana</i> J. Gay ex Boiss.	VU D2
615	<i>Euphorbia bravoana</i> Svent.	VU B2ab(iii,v)
616	<i>Euphorbia briquetii</i> Emb. & Maire	VU D2
617	<i>Euphorbia fontqueriana</i> Greuter	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
618	<i>Euphorbia gaditana</i> Coss.	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
619	<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	VU D2
620	<i>Euphorbia longifolia</i> Lam.	CR B2ab(iii,v); C2a(i)
621	<i>Euphorbia maresii</i> subsp. <i>balearica</i> (Willk.) Malag. ex Molero	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
622	<i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewej.	CR B1ab(v)+2ab(v)
623	<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	EN A1ce+2c; B2ab(i,ii,iii)c(i,ii,iii); C2a(ii)b
624	<i>Euphorbia uliginosa</i> Welw. ex Boiss.	CR B2ab(ii,iii,iv,v)
625	<i>Euzomodendron bourgaeum</i> Coss.	VU A2a; B1ab(ii,v)+2ab(ii,v); D2
626	<i>Femeniassa balearica</i> (J.J. Rodr.) Susanna	VU A1e; B1ab(iii)+2ab(iii); D2
627	<i>Ferula lancerottensis</i> Parl.	VU B2ab(iii,v)
628	<i>Ferula latipinna</i> A. Santos	VU D2
629	<i>Ferula loscosii</i> (Lange) Willk.	VU B2b(iv)c(iv)

	Nombre científico	Categoría 2010
630	<i>Ferulago ternatifolia</i> J.L. Solanas & al.	VU D2
631	<i>Festuca altopyrenaica</i> Fuente & Ortúñez	DD
632	<i>Festuca brigantina</i> subsp. <i>actiophyta</i> M.I. Gut.	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
633	<i>Festuca clementei</i> Boiss.	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
634	<i>Festuca cordubensis</i> Devesa	DD
635	<i>Festuca frigida</i> (Hackel) K. Richt.	VU B2ab(iii,v); D2
636	<i>Festuca granitica</i> Kerguelén & Morla	NT
637	<i>Festuca quadriflora</i> Honckeny	VU D2
638	<i>Filago desertorum</i> Pomel	NT
639	<i>Filago petro-ianii</i> Rita & Dittrich	VU B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
640	<i>Forsskaolea tenacissima</i> L.	VU B1ab(iii,v)+2ab(ii,v); C2a(i); D2
641	<i>Frangula alnus</i> subsp. <i>baetica</i> (É. Rev. & Willk.) Devesa	VU A2ac; B2ab(i,ii,iii,iv)
642	<i>Fritillaria caballeroi</i> F.M. Vázquez	VU B1ab(ii,iii)c(iv)+2ab(ii,iii)c(iv); C2a(i)
643	<i>Fritillaria legionensis</i> Llamas & Andrés	VU B2ab(iii)
644	<i>Fumana baetica</i> Güemes	NT
645	<i>Fumana fontanesii</i> Clauson ex Pomel	VU D2
646	<i>Fumana juniperina</i> (Lag. ex Dunal) Pau	CR A4c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1
647	<i>Fumana lacidulemiensis</i> Güemes	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)
648	<i>Fumaria coccinea</i> Lowe ex Pugsley	DD
649	<i>Fumaria munbyi</i> Boiss. & Reut.	EN B1ac(iv)+2ac(iv); C2a(ii); D
650	<i>Gagea mauritanica</i> Durieu ex Coss	EN B1ac(iv)+2ac(iv)
651	<i>Galium arenarium</i> Loisel.	CR B1ab(iii)+2ab(iii); C1+2a(i,ii); D
652	<i>Galium baeticum</i> (Rouy) Ehrend. & Krendl	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
653	<i>Galium belizianum</i> Ortega & al.	VU D2
654	<i>Galium boissierianum</i> (Steud.) Ehrend. & Krendl	VU D2
655	<i>Galium concatenatum</i> Coss.	EN B2ab(ii)
656	<i>Galium erythrorrhizon</i> Boiss. & Reut.	NT
657	<i>Galium geminiflorum</i> Lowe	DD
658	<i>Galium glaucum</i> subsp. <i>australe</i> Franco	NT
659	<i>Galium pulvinatum</i> Boiss.	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
660	<i>Galium rosellum</i> (Boiss.) Boiss. & Reut.	VU C2a(i); D2
661	<i>Galium tunetanum</i> Lam.	EX (RE)
662	<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reut.	EN B2b(iii)c(iv); C2b
663	<i>Garidella nigellastrum</i> L.	DD
664	<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
665	<i>Genista ancistrocarpa</i> Spach	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
666	<i>Genista benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.) del Arco	EN B2ab(iii)
667	<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer subsp. <i>dorycnifolia</i>	NT
668	<i>Genista dorycnifolia</i> subsp. <i>grosii</i> (Font Quer) Font Quer & Rothm.	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
669	<i>Genista haenseleri</i> Boiss.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
670	<i>Genista hirsuta</i> subsp. <i>eriodclada</i> (Spach) Raynaud	VU B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
671	<i>Genista longipes</i> subsp. <i>viciosoi</i> Talavera & Cabezudo	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
672	<i>Genista valdes-bermejoi</i> Talavera & L. Sáez	VU C2a(i); D2
673	<i>Gentiana angustifolia</i> Vill. subsp. <i>angustifolia</i>	EN D
674	<i>Gentiana boryi</i> Boiss.	VU D2

	Nombre científico	Categoría 2010
675	<i>Gentiana pneumonanthe</i> subsp. <i>depressa</i> (Boiss.) Rivas Mart. & al.	VU C2a(i); D2
676	<i>Gentiana sierrae</i> Briq.	VU D2
677	<i>Gentianella hispanica</i> López Udias & al.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
678	<i>Geranium cataractarum</i> Coss.	VU C2a(i); D2
679	<i>Geranium cazorlense</i> Heywood	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
680	<i>Geranium dolomiticum</i> Rothm.	CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
681	<i>Geranium lanuginosum</i> Lam.	VU B2ab(v); D2
682	<i>Gesnouinia arborea</i> (L. f.) Gaud.	VU C2a(i)
683	<i>Globularia ascanii</i> Bramwell & G. Kunkel	CR B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i); D
684	<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	CR B2ab(iii); C2a(i)
685	<i>Gonospermum canariense</i> Less.	NT
686	<i>Gonospermum ferulaceum</i> (Webb) Febles	VU B2ac(ii)
687	<i>Gonospermum gomeræ</i> Bolle	VU D2
688	<i>Gonospermum oshanahanii</i> (Marrero Rodr., Febles & C. Suárez) Febles	CR B2ab(iii,v); C2a(i); D
689	<i>Gonospermum ptarmicaeflorum</i> (Webb) Febles	EN B2ab(iii,v)
690	<i>Gonospermum revolutum</i> Sch. Bip.	VU D2
691	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard	DD
692	<i>Gymnocarpos decander</i> Forssk.	VU B2b(iii,iv)c(iv)
693	<i>Gypsophila montserratii</i> Fern. Casas	VU D2
694	<i>Gyrocarum oppositifolium</i> Valdés	CR B2ac(i,ii,iii)
695	<i>Halimium calycinum</i> (L.) K. Koch	NT
696	<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pallas) M Bieb.	CR A1ac; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii)b
697	<i>Halopeplis amplexicaulis</i> (Vahl) Ces. & al.	VU B2ab(iii,iv)c(iii,iv)
698	<i>Halophila decipiens</i> Ostenf.	VU D2
699	<i>Haplophyllum bastetanum</i> F.B. Navarro & al.	CR B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v); C1
700	<i>Heberdenia excelsa</i> (Aiton) Banks ex DC.	VU C2b
701	<i>Hedypnois arenaria</i> (Schousb.) DC.	VU A4; B2ab(i,ii,iii,iv,v)
702	<i>Hedysarum costaetalensis</i> Ríos & al.	VU D2
703	<i>Hedysarum flexuosum</i> L.	DD
704	<i>Helianthemum aganae</i> Marrero Rodr. & R. Mesa	CR B1ab(iii)+2ab(iii)c(ii,iv)
705	<i>Helianthemum aguloi</i> Marrero Rodr. & R. Mesa	CR B1ab(iii)+2ab(iii)c(iv)
706	<i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday	VU B2ab(i,ii,iii,v)
707	<i>Helianthemum apenninum</i> subsp. <i>estevei</i> (Peinado & Mart. Parras) G. López	VU B2ab(iii,v); D2
708	<i>Helianthemum bramwelliorum</i> Marrero Rodr.	CR B1ac(iv)+2ac(iv); C2b
709	<i>Helianthemum broussonetii</i> Dun. ex DC.	VU D2
710	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	CR B2ab(iii)c(iv)
711	<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	EN A4c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
712	<i>Helianthemum gonzalezferreri</i> Marrero Rodr.	CR B1ab(ii,iv)c(ii,iii,iv)+2ab(ii,iv)c(ii,iii,iv); C2b
713	<i>Helianthemum guerrae</i> Sánchez Gómez & al.	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
714	<i>Helianthemum inaguae</i> Marrero Rodr. & al.	CR B1ac(iv)+2ac(iv); C2b
715	<i>Helianthemum juliae</i> Wildpret	CR B2ab(v)c(v); C2a(i); E
716	<i>Helianthemum marifolium</i> subsp. <i>frigidulum</i> (Cuatrec.) G. López	VU B2ab(iii,v); D2

Nombre científico	Categoría 2010
717 <i>Helianthemum marminorense</i> Alcaraz & al.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
718 <i>Helianthemum pannosum</i> Boiss.	VU B2ab(iii,v); D2
719 <i>Helianthemum polygonoides</i> Peinado & al.	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
720 <i>Helianthemum raynaudii</i> Ortega & al.	EN B1ab(iii,v)+2ab(ii,v)
721 <i>Helianthemum scopulicola</i> L. Sáez & al.	CR B1ab(iv,v)+2ab(iv,v); C2a(ii); D
722 <i>Helianthemum teneriffae</i> Coss.	CR B2ab(iii,v)c(iv); C2b
723 <i>Helianthemum tholiforme</i> Bramwell & al.	EN B2ac(ii,iv)
724 <i>Helianthemum thymiphyllum</i> Svent.	EN B2ab(iii,iv)
725 <i>Helichrysum alucense</i> García-Cas. & al.	CR B2ab(iii,v)
726 <i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	VU D2
727 <i>Helichrysum microphyllum</i> (Willd.) Camb.	VU D2
728 <i>Helichrysum monogynum</i> Burt & Sunding	EN B2ab(iii)
729 <i>Helictotrichon filifolium</i> subsp. <i>arundanum</i> Romero Zarco	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
730 <i>Helictotrichon filifolium</i> subsp. <i>velutinum</i> Romero Zarco	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
731 <i>Helleborus lividus</i> Aiton	NT
732 <i>Herniaria canariensis</i> Chaudhri	NT
733 <i>Heteranthemis viscidiflora</i> Schott	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv)
734 <i>Hibiscus palustris</i> L.	CR D
735 <i>Hieracium aguilari</i> Pau	LC
736 <i>Hieracium baeticum</i> Arv.-Touv. & É. Rev.	VU C2a(i); D2
737 <i>Hieracium bowlesianum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	LC
738 <i>Hieracium cavanillesianum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	LC
739 <i>Hieracium colmeiroanum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	LC
740 <i>Hieracium eriopogon</i> Arv.-Touv. & Gaut.	LC
741 <i>Hieracium glaucocerinthe</i> Arv.-Touv. & Gaut.	LC
742 <i>Hieracium gredense</i> Rouy	LC
743 <i>Hieracium inuliflorum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	LC
744 <i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	LC
745 <i>Hieracium pseudocerinthe</i> (Gaudin) Koch	LC
746 <i>Hieracium queraltense</i> de Retz	CR D
747 <i>Hieracium ramondii</i> Griseb.	NT
748 <i>Hieracium recoderi</i> de Retz	CR D
749 <i>Hieracium tarraconense</i> Pau ex Font Quer	LC
750 <i>Hieracium texedense</i> Pau	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
751 <i>Hieracium umbrosum</i> Jord.	LC
752 <i>Hieracium velleum</i> Scheele ex Fries	LC
753 <i>Hieracium vinyasianum</i> Font Quer	CR B1ab(iii,v)c(iv)+2ab(iii,v)c(iv); C2a(ii)b
754 <i>Himantoglossum metlesicsianum</i> (W.P. Teschner) P. Delforge	EN B2ab(iii,v)
755 <i>Hippocrepis castroviejoi</i> Talavera & E. Domínguez	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
756 <i>Hippocrepis eriocarpa</i> (Boiss.) Boiss.	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
757 <i>Hippocrepis grosii</i> (Pau) Boira & al.	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i)
758 <i>Hippocrepis nevadensis</i> (Hrabětova) Talavera & E. Domínguez	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); D2
759 <i>Hippocrepis prostrata</i> Boiss.	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
760 <i>Hippocrepis tavera-mendozae</i> Talavera & E. Domínguez	CR B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); C2a(i,ii); D
761 <i>Hippuris vulgaris</i> L.	VU D2

	Nombre científico	Categoría 2010
762	<i>Hohenackeria exscapa</i> (Steven) Coss.-Pol.	NT
763	<i>Hohenackeria polyodon</i> Coss. & Durieu	VU B2ab(i,ii,iii); C2a(i)b
764	<i>Holcus annuus</i> subsp. <i>duriensis</i> (P. Silva) Franco & Rocha Afonso	DD
765	<i>Holcus caespitosus</i> Boiss.	NT
766	<i>Holcus grandiflorus</i> Boiss. & Reut.	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
767	<i>Hormathophylla baetica</i> P. K�pfer	VU C2a(i); D2
768	<i>Hormathophylla cadevalliana</i> (Pau) T.R. Dudley	VU B2ab(ii,v); D2
769	<i>Hormathophylla reverchonii</i> (Degen & Hervier) Cullen & T.R. Dudley	EN B1ab(ii,v)+2ab(ii,v); C1
770	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	CR A2c; B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv)c(i,ii)
771	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	VU B2ab(iii); D2
772	<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.	CR D
773	<i>Hymenostemma pseudoanthemis</i> (Kunze) Willk.	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
774	<i>Hypericum coadunatum</i> C. Sm. ex Link	CR B2ab(ii,iii,iv,v)
775	<i>Hypericum hircinum</i> subsp. <i>cambessedesii</i> (Coss. ex Barceló) Sauvage	VU B1ab(iv,v)+2ab(iv,v); D2
776	<i>Hypericum robertii</i> Coss. ex Batt.	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
777	<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramwell) Lack	CR B2ab(iii)c(iv)
778	<i>Hypochoeris rutea</i> Talavera	CR B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
779	<i>Hypochoeris salzmanni</i> DC.	CR A4acd
780	<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>embergeri</i> (Serve) Moreno	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
781	<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>nafarroana</i> Moreno	DD
782	<i>Iberis ciliata</i> subsp. <i>welwitschii</i> (Boiss.) Moreno	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
783	<i>Iberis fontqueri</i> Pau	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
784	<i>Iberis grosii</i> Pau	VU B2b(i,ii,iii)c(i,ii,iii)
785	<i>Iberis nazarita</i> Moreno	NT
786	<i>Ilex perado</i> subsp. <i>lopezlilloi</i> (Kunk.) A. Hansen & Sunding	CR D
787	<i>Ilex perado</i> subsp. <i>platyphylla</i> (Webb. & Berthel.) Tutin	VU D2
788	<i>Inula bifrons</i> (L.) L.	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(i); D
789	<i>Iris boissieri</i> Henriq.	CR B1b(i,ii,iv,v)c(iv)+2b(i,ii,iv,v)c(iv)
790	<i>Iris lusitanica</i> Ker-Gawler	DD
791	<i>Isatis platyloba</i> Link ex Steud.	VU B2ac(iv); C2b
792	<i>Isoetes longissimum</i> Bory	EN B1ab(iii,iv)
793	<i>Isoetes velatum</i> subsp. <i>asturicense</i> (M. Laínz) Rivas Mart. & Prada	VU D2
794	<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shan.	CR B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv)
795	<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masf.	EN B2ab(iii,iv)
796	<i>Ixanthus viscosus</i> (Sm.) Griseb.	VU B1ac(ii)
797	<i>Jasione corymbosa</i> Poir. ex Schult.	EX (RE)
798	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>segurensis</i> Mota & al.	VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2
799	<i>Jasione mansanetiana</i> R. Roselló & Peris	EN B1ab(ii)+2ab(ii)
800	<i>Jasione penicillata</i> Boiss.	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
801	<i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.	NT
802	<i>Juncus arcticus</i> Willd.	VU D2
803	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>cantabricus</i> (T.E. Díaz, Fern.-Carv. & Fern.Prieto) Snogerup	EN B1ab(i,ii,iv)+2ab(i,ii,iv)
804	<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berthel. subsp. <i>cedrus</i>	NT

	Nombre científico	Categoría 2010
805	<i>Juniperus navicularis</i> Grand.	CR C2a(i)
806	<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
807	<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.	CR A3bc; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
808	<i>Kernera boissieri</i> Reut.	VU C2a(i); D2
809	<i>Kickxia pendula</i> (G. Kunkel) G. Kunkel	VU D2
810	<i>Kickxia sagittata</i> (Poir.) Rothm.	NT
811	<i>Klasea baetica</i> (DC.) Holub	EN D
812	<i>Klasea flavescens</i> (L.) Holub subsp. <i>mucronata</i> (Desf.) Cantó & Rivas Mart.	NT
813	<i>Klasea legionensis</i> (Lacaita) Holub	EN B1ab(i,iii,iv)+2ab(i,iii,iv)
814	<i>Klasea monardii</i> (Dufour) J. Holub	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
815	<i>Koeleria dasyphylla</i> Willk.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
816	<i>Koelpinia linearis</i> Pallas	VU B1ab(ii,iv,v)+2ab(ii,iv,v); C2b
817	<i>Kunkeliella canariensis</i> Stearn	CR B2ab(ii,iii,v); C2a(i,ii); D
818	<i>Kunkeliella psilotoclada</i> (Svent.) Stearn	EX
819	<i>Kunkeliella retamoides</i> A. Santos	EN B2ac(iv)
820	<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kämmer	CR B2b(ii,iii,iv,v)c(ii)
821	<i>Lactuca palmensis</i> Bolle	NT
822	<i>Lactuca perennis</i> subsp. <i>granatensis</i> Charpin & Fern. Casas	VU B2ab(iii,v); C2a(i); D2
823	<i>Lactucosonchus beltraniae</i> (U. Reifenb. & A. Reifenb.) Bramwell	DD
824	<i>Lactucosonchus webbii</i> (Sch. Bip.) Svent.	VU D2
825	<i>Laphangium teydeum</i> Wildpret & Greuter	EN D
826	<i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Cesati	CR D
827	<i>Laserpitium latifolium</i> subsp. <i>nevadense</i> Mart. Lirola, Molero Mesa & Blanca	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
828	<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.	CR A3cd; B1ab(iii)+2ab(iii)
829	<i>Lathyrus bauhinii</i> Genty	LC
830	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	VU D2
831	<i>Lathyrus vivanii</i> P. Monts.	VU D2
832	<i>Lavandula buchii</i> Webb	VU D2
833	<i>Lavandula pinnata</i> L. f.	LC
834	<i>Lavatera mauritanica</i> subsp. <i>davaei</i> (Cout.) Cout.	NT
835	<i>Lavatera oblongifolia</i> Boiss.	VU B2ab(ii,iii,iv,v)
836	<i>Lavatera phoenicea</i> Vent.	EN B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i)
837	<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
838	<i>Lemna trisulca</i> L.	CR A4cd; B2ab(i,ii,iii,iv,v)
839	<i>Leontodon boryi</i> Boiss. ex DC.	NT
840	<i>Leontodon crispus</i> Vill. subsp. <i>crispus</i>	VU D2
841	<i>Leontodon farinosus</i> Merino & Pau	VU D2
842	<i>Lepidium villarsi</i> subsp. <i>anticarium</i> (Valdés Berm. & G. López) Hern. Berm.	VU B1ab(iii,v)+2ab(ii,v)
843	<i>Leucanthemum gallaecicum</i> Rodr. Oubiña & S. Ortiz	EN B2ab(ii,iii,v)
844	<i>Limonium album</i> (Coincy) Sennen	VU B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v); D2
845	<i>Limonium alicunense</i> F. Gómiz	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
846	<i>Limonium antonii-llorensii</i> L. Llorens	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
847	<i>Limonium aragonense</i> (Debeaux) Font Quer	CR B1ab(i,ii,iv)+2ab(i,ii,iv)
848	<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	EN A2ce
849	<i>Limonium barceloi</i> Gil & L. Llorens	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)

	Nombre científico	Categoría 2010
850	<i>Limonium benmageci</i> Marrero Rodr.	CR B1ac(iv)+2ac(iv)
851	<i>Limonium boirae</i> L. Llorens & Tébar	CR B1ac(i,ii,iii)+B2ac(i,ii,iii)
852	<i>Limonium bourgeauli</i> (Webb ex Boiss.) Kuntze	CR B2ab(ii,iii)
853	<i>Limonium brassicifolium</i> (Webb & Berthel.) Kuntze subsp. <i>brassicifolium</i>	EN B2ab(iii,v)
854	<i>Limonium brassicifolium</i> subsp. <i>macropterum</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel	EN B2ab(iii,v)
855	<i>Limonium camposanum</i> Erben	NT
856	<i>Limonium carpetanicum</i> Erben	VU B2ab(ii,iii,v); D2
857	<i>Limonium carthaginense</i> (Rouy) C.E. Hubb. & Sandwith	VU B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v); D2
858	<i>Limonium carvalhoi</i> Rosselló & L. Sáez	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
859	<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)
860	<i>Limonium cofrentanum</i> Erben	DD
861	<i>Limonium cordovillense</i> Stübing & Cirujano	VU D2
862	<i>Limonium dendroides</i> Svent.	CR B2ab(iii); C2a(i); D
863	<i>Limonium densissimum</i> (Pignatti) Pignatti	VU A1e; D2
864	<i>Limonium diffusum</i> (Pourr.) Kuntze	VU B2ab(ii,iii,v)
865	<i>Limonium dodartii</i> (Girard) Kuntze	CR B2ab(ii,iii,iv,v)
866	<i>Limonium dufourii</i> (Girard) Kuntze	CR B2ab(ii,iii,iv,v)c(iv)
867	<i>Limonium ejulabilis</i> Rosselló & al.	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
868	<i>Limonium emarginatum</i> (Willd.) Kuntze	VU A2a; B2ab(i,ii,iii)
869	<i>Limonium erectum</i> Erben	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
870	<i>Limonium esteveii</i> Fern. Casas	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
871	<i>Limonium fontqueri</i> (Pau) L. Llorens ex Erben	VU B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i); D2
872	<i>Limonium formenterae</i> L. Llorens	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
873	<i>Limonium fruticans</i> (Webb) Kuntze	EN B2ab(iii,v)
874	<i>Limonium geronense</i> Erben	VU A3b; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(i); E
875	<i>Limonium gibertii</i> (Sennen) Sennen	NT
876	<i>Limonium grosii</i> L. Llorens	EN B1ab(iii,v)+2ab(iv); C2a(i)
877	<i>Limonium humile</i> Miller	VU B2ab(iii)
878	<i>Limonium imbricatum</i> (Webb ex Girard) Hubb.	EN A3ac
879	<i>Limonium inexpectans</i> L. Sáez & Rosselló	CR B1ab(ii,iii,iv,v)+2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D
880	<i>Limonium interjectum</i> Soler & Rosselló	EN B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)
881	<i>Limonium leonardi-llorensi</i> L. Sáez & al.	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D
882	<i>Limonium lobetanicum</i> Erben	DD
883	<i>Limonium longibracteatum</i> Erben	VU B2ab(ii,iii,v); D2
884	<i>Limonium macrophyllum</i> (Brouss.) Kuntze	VU D2
885	<i>Limonium magallufianum</i> L. Llorens	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
886	<i>Limonium majus</i> (Boiss.) Erben	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
887	<i>Limonium malacitanum</i> B. Díez	CR A3b; B1b(iii,iv)c(ii,iii)+2b(iii,v)c(ii,iii)
888	<i>Limonium mansanetanum</i> M.B. Crespo & Lledó	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)c(i)+2ab(i,ii,iii,iv,v)c(i)
889	<i>Limonium marisoliai</i> L. Llorens	VU B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i); D2
890	<i>Limonium migjornense</i> L. Llorens	CR B1ab(iii)+2ab(iii)

	Nombre científico	Categoría 2010
891	<i>Limonium minus</i> (Boiss.) Erben	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
892	<i>Limonium ovalifolium</i> subsp. <i>canariense</i> Pignatti	CR B2ab(iii,v)
893	<i>Limonium papillatum</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	NT
894	<i>Limonium parvibracteatum</i> Pignatti	LC
895	<i>Limonium perezii</i> (Stapf) Hubb.	CR C2a(ii)
896	<i>Limonium perplexum</i> L. Sáez & Rosselló	CR B1ac(iv)+2ac(iv)
897	<i>Limonium pinillense</i> R. Roselló & Peris	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
898	<i>Limonium preauxii</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	EN B2ab(i,iii)
899	<i>Limonium pseudodictyocladum</i> (Pignatti) L. Llorens	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
900	<i>Limonium puberulum</i> (Webb) Kuntze	EN B2ab(iii)
901	<i>Limonium quesadense</i> Erben	EN B1ab(iii,v)+2ab(ii,v)
902	<i>Limonium redivivum</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	EN B2ab(iii,v)
903	<i>Limonium relicticum</i> R. Mesa & A. Santos	CR B2ab(iii,iv)
904	<i>Limonium revolutum</i> Erben	VU C2a(i); D2
905	<i>Limonium rigualii</i> M.B. Crespo & Erben	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
906	<i>Limonium ruizii</i> (Font Quer) Fern. Casas	VU B2ab(iii); D2
907	<i>Limonium santapolense</i> Erben	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
908	<i>Limonium scopulorum</i> M.B. Crespo & M.D. Lledó	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
909	<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)
910	<i>Limonium soboliferum</i> Erben	CR A4bc; B1ab(iii)+2ab(ii,iii)
911	<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	CR B2ab(ii,iii,v)
912	<i>Limonium squarrosus</i> Erben	CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)
913	<i>Limonium stenophyllum</i> Erben	VU C2b; D2
914	<i>Limonium subglabrum</i> Erben	EN B1ab(iii,v)c(iv)+2ab(iii,v)c(iv)
915	<i>Limonium sucronicum</i> Erben	VU D2
916	<i>Limonium sventenii</i> A. Santos & Fernández	CR B2ab(iii,v)
917	<i>Limonium tabernense</i> Erben	VU B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D2
918	<i>Limonium thiniense</i> Erben	VU D2
919	<i>Limonium tournefortii</i> (Boiss.) Erben	DD
920	<i>Limonium tremolsii</i> Rouy	NT
921	<i>Limonium tuberculatum</i> (Boiss.) Kuntze	CR B2ab(iii,iv)
922	<i>Limonium ugjareense</i> Erben	EN B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)
923	<i>Limonium viciosoi</i> (Pau) Erben	DD
924	<i>Limonium vigoense</i> Marrero Rodr. & Almeida	CR B1ac(iv)+2ac(iv)
925	<i>Limonium vigo</i> L. Sáez & al.	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)
926	<i>Limonium wiedmannii</i> Erben	VU B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i); D2
927	<i>Linaria aeruginea</i> subsp. <i>pruinosa</i> (Sennen & Pau) Chater & Valdés Berm.	NT
928	<i>Linaria aguillonensis</i> (García Mart.) García Mart. & Silva Pando	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
929	<i>Linaria amoi</i> Campo ex Amo	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
930	<i>Linaria arenaria</i> DC.	CR B1b(iii,v)c(iv)+2b(iii,v)c(iv)
931	<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)
932	<i>Linaria clementei</i> Haenseler ex Boiss.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
933	<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

Nombre científico	Categoría 2010
934 <i>Linaria gharbensis</i> Batt. & Pit.	EN D
935 <i>Linaria glacialis</i> Boiss.	VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2
936 <i>Linaria huteri</i> Lange	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
937 <i>Linaria intricata</i> Coincy	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)
938 <i>Linaria lamarckii</i> Rouy	EW
939 <i>Linaria munbyana</i> (Boiss.) Boiss. & Reut.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
940 <i>Linaria nigricans</i> Lange	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv,v)c (i,ii,iv)
941 <i>Linaria oligantha</i> subsp. <i>valentina</i> Sutton	VU B2ac(ii,iii,iv); D2
942 <i>Linaria orbensis</i> Carretero & Boira	EN A4c; B1ac(iv)+2ac(iv)
943 <i>Linaria pedunculata</i> (L.) Chaz.	VU B2ab(ii,iii)
944 <i>Linaria platycalyx</i> Boiss.	VU B2ab(i,ii,iii)
945 <i>Linaria supina</i> subsp. <i>maritima</i> (DC.) M. Lainz	NT
946 <i>Linaria tursica</i> Valdés & Cabezudo	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
947 <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	EX (RE)
948 <i>Linkagrostis juresii</i> (Link) Romero García & al.	VU B2ab(iii); D2
949 <i>Lithodora nitida</i> (Ern) R. Fern.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
950 <i>Lithodora oleifolia</i> (Lapeyr.) Griseb.	VU D2
951 <i>Lobularia canariensis</i> subsp. <i>marginata</i> (Webb) Borgen	NT
952 <i>Lobularia canariensis</i> subsp. <i>microsperma</i> Borgen	LC
953 <i>Lobularia maritima</i> subsp. <i>columbretensis</i> R. Fern.	VU D2
954 <i>Lolium edwardii</i> H. Scholz	VU B2ab(iii); D2
955 <i>Lolium lowei</i> Mnze.	DD
956 <i>Lolium saxatile</i> H. Scholz & S. Scholz	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
957 <i>Lonicera pyrenaica</i> subsp. <i>majoricensis</i> (Gand.) Gand.	VU D2
958 <i>Lotus arinagensis</i> Bramwell	CR B1ab(iii)+2ab(ii); E
959 <i>Lotus berthelotii</i> Masf.	CR B2ab(iii,v); C2a(i)
960 <i>Lotus callis-iridis</i> Bramwell & D.H. Davis	EN B2ac(ii,iv)
961 <i>Lotus dumetorum</i> Webb ex R.P. Murray	VU D2
962 <i>Lotus emeroides</i> R.P. Murray	VU D2
963 <i>Lotus eremiticus</i> A. Santos	CR B2ab(iii,v)c(iv); C2a(i); D
964 <i>Lotus genistoides</i> Webb ex Pitard & Proust, nom nud.	DD
965 <i>Lotus halophilus</i> Boiss. & Spruner	VU D2
966 <i>Lotus kunkelii</i> (Esteve) Bramwell & Davis	CR B2ab(iii); D
967 <i>Lotus maculatus</i> Breidf.	CR B2ab(iii,v); C2a(i); D
968 <i>Lotus mascaensis</i> Burch.	VU D2
969 <i>Lotus pyranthus</i> P. Pérez	CR B2ab(iii)c(iv); C2a(i)
970 <i>Lotus spartioides</i> Webb & Berthel.	VU D2
971 <i>Lunaria rediviva</i> L.	VU D2
972 <i>Lupinus mariae-josephae</i> H. Pascual	CR B2ab(iii,iv)
973 <i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	EN A1c; B2ac(ii,iv)
974 <i>Luzula canariensis</i> Poir.	VU D2
975 <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) J. Holub	VU B2ab(ii,iii)
976 <i>Lysimachia minoricensis</i> J.J. Rodr.	EW
977 <i>Lythrum baeticum</i> Gonz. Albo	EN B2b(ii,iii,iv)c(ii,iii,iv)
978 <i>Magydaris pastinacea</i> (Lam.) Paol. & Bég.	VU D2
979 <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	CR C2b
980 <i>Malvella sherardiana</i> (L.) Jaub. & Spach	VU B2ac(iii,iv); C2a(i)

	Nombre científico	Categoría 2010
981	<i>Marcetella moquiniana</i> (Webb & Berthel.) Svent.	VU D2
982	<i>Marsilea batardae</i> Launert	EN A2ace+3ace+4ace; B2ab(i,ii,iii,iv)
983	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	EW (RE)
984	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	VU A3ac+4ac; C2b; D2
985	<i>Matthiola valesiaca</i> J. Gay ex Boiss.	VU D2
986	<i>Maurantheum decipiens</i> (Pomel) R. Vogt & C. Oberprieler	LC
987	<i>Maurantheum paludosum</i> subsp. <i>ebusitanum</i> (Vogt) R. Vogt & C. Oberprieler	EN B1ac(iv)+2ac(iv)
988	<i>Maytenus senegalensis</i> subsp. <i>europaea</i> (Boiss.) Rivas Mart. ex Güemes & M.B. Crespo	NT
989	<i>Medicago citrina</i> (Font Quer) Greuter	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
990	<i>Melampyrum nemorosum</i> subsp. <i>catalaunicum</i> (Freyn.) Beauv.	DD
991	<i>Melica bocquetii</i> Talavera	EN B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
992	<i>Melica canariensis</i> Hempel	VU D2
993	<i>Melica teneriffae</i> Hack. & Christ	VU D2
994	<i>Melilotus speciosus</i> Durieu	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
995	<i>Mercurialis reverchonii</i> Rouy	VU D2
996	<i>Mesembryanthemum teurkauffii</i> Maire	VU D2
997	<i>Microcnemum coralloides</i> (Loscos & Pardo) Buen subsp. <i>coralloides</i>	VU A3c+4c; B2ab(iii)+2c(iii)
998	<i>Micromeria densiflora</i> Benth.	EN B2ab(iii)
999	<i>Micromeria glomerata</i> P. Pérez	CR B2ac(iii)
1000	<i>Micromeria lasiophylla</i> Webb ex Berthel. subsp. <i>lasiophylla</i>	VU D2
1001	<i>Micromeria lepida</i> subsp. <i>bolleana</i> P. Pérez	NT
1002	<i>Micromeria leucantha</i> Svent. ex P. Pérez	EN B2ab(iii)
1003	<i>Micromeria pineolens</i> Svent.	EN B2ab(ii,iii)
1004	<i>Micromeria rivis-martinezii</i> Wildpret	CR B2ac(iv)
1005	<i>Micromeria tenuis</i> subsp. <i>linkii</i> (Webb & Berthel.) P. Pérez	NT
1006	<i>Micromeria varia</i> subsp. <i>hierrensis</i> P. Pérez	VU D2
1007	<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero Zarco & Cabezudo	EN B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
1008	<i>Minuartia platyphylla</i> (Gay ex Christ) McNeil	VU B2ab(iii); D2
1009	<i>Minuartia webbii</i> McNeil & Bramwell	DD
1010	<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	EN B1ac(iv)+2ac(iv)
1011	<i>Moehringia intricata</i> subsp. <i>giennensis</i> C. Díaz & al.	VU B2ab(iii,v); C2a(i); D2
1012	<i>Moehringia intricata</i> subsp. <i>tejedensis</i> (Huter & al. ex Willk.) J.M. Monts.	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
1013	<i>Moehringia intricata</i> Willk. subsp. <i>intricata</i>	VU B2ab(iii,v); C2a(i); D2
1014	<i>Monanthes anagensis</i> Praeger	VU D2
1015	<i>Monanthes minima</i> (Bolle) Christ	VU D2
1016	<i>Monanthes polyphylla</i> Haw. subsp. <i>polyphylla</i>	VU D2
1017	<i>Monanthes polyphylla</i> subsp. <i>amydros</i> Nyffeler	VU D2
1018	<i>Monanthes wildpretii</i> Bañares & Scholz	CR B2ab(iii)
1019	<i>Moricandia moricandioides</i> subsp. <i>pseudofortida</i> Sánchez Gómez & al.	VU A3; B1ac(iv)+2ac(iv); D2
1020	<i>Muscari cazorlanum</i> Soriano & al.	VU B2ab(ii,iii,iv,v); C2a(i); D2
1021	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	VU D2
1022	<i>Myrica gale</i> L.	VU A4ce; B1ab(v)

Nombre científico	Categoría 2010
1023 <i>Myrica rivis-martinezii</i> A. Santos	CR B2ab(iii,v)
1024 <i>Narcissus alcaracensis</i> Ríos & al.	EN A3c+4c; B2ab(iii)
1025 <i>Narcissus bugei</i> (Fern. Casas) Fern. Casas	VU B2ab(iii)
1026 <i>Narcissus conspicuus</i> (Haw.) Sweet	VU D2
1027 <i>Narcissus cuatrecasasii</i> Fern. Casas & al.	VU B2ab(iii)c(iv)
1028 <i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	LC
1029 <i>Narcissus elegans</i> (Haworth) Spach	DD
1030 <i>Narcissus eugeniae</i> Fern. Casas	VU D2
1031 <i>Narcissus gaditanus</i> Boiss. & Reut.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1032 <i>Narcissus juressianus</i> Fern. Casas	DD
1033 <i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	EN B1b(iii,v)c(iv)+2b(iii,v)c(iv)
1034 <i>Narcissus muñozii-garmendiae</i> Fern. Casas	VU D2
1035 <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley subsp. <i>nevadensis</i>	EN B1b(iii)c(iv)+2b(iii)c(iv)
1036 <i>Narcissus nevadensis</i> subsp. <i>enemeritoidi</i> Sánchez Gómez & al.	CR B1ab(iii, iv,v)+ 2ab(iii,iv,v); C1+2a(ii)
1037 <i>Narcissus pallidiflorus</i> Pugsley	NT
1038 <i>Narcissus perez-chiscanoi</i> Fern. Casas	DD
1039 <i>Narcissus radinganorum</i> Fern. Casas	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
1040 <i>Narcissus segurensis</i> Ríos & al.	DD
1041 <i>Narcissus tortifolius</i> Fern. Casas	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1042 <i>Narcissus tortuosus</i> Haw.	EN B2ab(ii,iii,iv)
1043 <i>Narcissus viridiflorus</i> Schousb.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1044 <i>Narcissus yepesii</i> Ríos & al.	VU D2
1045 <i>Naufraga balearica</i> Constance & Cannon	CR B1ab(v)+2ab(v)
1046 <i>Neotorularia torulosa</i> (Desf.) Hedge & J. Léonard	VU B2ab(ii,iii,iv)c(iv); D2
1047 <i>Nepeta amethystina</i> subsp. <i>anticaria</i> (Ladero & Rivas Goday) Cabezudo & al.	CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
1048 <i>Nepeta cantabrica</i> Uberta & Valdés	DD
1049 <i>Nepeta hispanica</i> Boiss. & Reut.	VU B2ab(ii,iv)c(iv); D2
1050 <i>Nevadensia purpurea</i> (Lag. & Rodr.) Rivas Mart.	VU D2
1051 <i>Nigritella gabasiana</i> Teppner & Klein	LC
1052 <i>Nolletia chrysocomoides</i> (Desf.) Cass. ex Less.	EX
1053 <i>Normania nava</i> (Webb & Berthel.) Franc.-Ort. & Lester	EX
1054 <i>Nothobartsia spicata</i> (Ramond) Bolliger & Molau	VU D2
1055 <i>Nuphar luteum</i> subsp. <i>pumilum</i> (Timm) Bonnier & Layens	VU D1+2
1056 <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze	CR B2ab(ii,iii)
1057 <i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Benth. & Hook.	EN B2ac(ii)
1058 <i>Odontites asturicus</i> (M. Laínz) M. Laínz	EN B2ac(iv)
1059 <i>Odontites foliosus</i> Pérez Lara	EN B1ab(i,iii,iv)+2ab(ii,iii,iv); C2a(i)
1060 <i>Odontites granatensis</i> Boiss.	CR A2abde; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
1061 <i>Odontites kaliformis</i> (Pourr. ex Willd.) Pau	EN A2ac; B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
1062 <i>Odontites pyrenaea</i> subsp. <i>abilianus</i> P. Monts.	NT
1063 <i>Ogastemma pusillum</i> (Coss. & Dur. ex Bal. & Barr.) Brumm.	VU B2ac(iv); C2a(i)+2b
1064 <i>Omphalodes brassicifolia</i> (Lag.) Sweet	EN B1ab(ii,v)c(ii,iv)+2ab(ii,v)c(ii,iv)
1065 <i>Omphalodes commutata</i> G. López	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1066 <i>Omphalodes littoralis</i> subsp. <i>gallaecica</i> M. Laínz	EN B2b(iii)c(iv)
1067 <i>Onobrychis reuteri</i> Leresche	NT
1068 <i>Ononis azcaratei</i> Devesa	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1069 <i>Ononis christii</i> Bolle	CR B2ab(iii,iv,v); C2a(i)

	Nombre científico	Categoría 2010
1070	<i>Ononis crispa</i> subsp. <i>zschakei</i> (F. Herm.) L. Sáez & Rosselló	VU C2a(i); D2
1071	<i>Ononis hebecarpa</i> Webb & Berthel.	VU D2
1072	<i>Ononis leucotricha</i> Coss.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1073	<i>Ononis reuteri</i> Boiss. & Reut.	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
1074	<i>Ononis talaverae</i> Devesa & G. López	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1075	<i>Ononis varelae</i> Devesa	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)
1076	<i>Onopordum carduelium</i> Bolle	CR B2ab(iii,iv)
1077	<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
1078	<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	CR B2ac(iv); C2a(ii)
1079	<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Br.	DD
1080	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult.	CR D
1081	<i>Orchis canariensis</i> Lindley	VU B2ac(iv)
1082	<i>Orchis robusta</i> (Stephenson) Götz & H.R.Reinhard	CR B1ab(ii,iv)c(iv)+2ab(ii,iv)c(iv)
1083	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J. Koch	CR D
1084	<i>Origanum compactum</i> Bentham	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v); D1+2
1085	<i>Orobanche almeriensis</i> A. Pujadas	VU B1ac(iv)
1086	<i>Orobanche amethystea</i> subsp. <i>castellana</i> (Reut.) Rouy	DD
1087	<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin. subsp. <i>artemisiae-campestris</i>	DD
1088	<i>Orobanche crinita</i> Viv.	VU B1ac(iii,iv)+2ab(iii)
1089	<i>Orobanche densiflora</i> Salzm. ex Reut.	VU B1ac(iv)
1090	<i>Orobanche gratiosa</i> (Webb & Berthel.) Lind	DD
1091	<i>Orobanche haenseleri</i> Reut.	NT
1092	<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord.	EN B1ac(iv)+2ac(iv); D
1093	<i>Orobanche lavandulacea</i> Rchb.	LC
1094	<i>Orobanche lycoctoni</i> Rhiner	VU B2ac(ii,iv); D2
1095	<i>Orobanche mariana</i> A. Pujadas	VU B1ac(iv); D1+2
1096	<i>Orobanche montserratii</i> A. Pujadas & D. Gómez	EN B1ac(iv)+2ac(iv); C2b; D
1097	<i>Orobanche olbiensis</i> (Cosson) Nyman	VU B1ab(v); C2b; D2
1098	<i>Orobanche portoilicitana</i> A. Pujadas & M.B. Crespo	EN B1ac(iv)+2ac(iv); C2a
1099	<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	VU C2a(i)b
1100	<i>Orobanche ramosa</i> L.	NT
1101	<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	VU C2a(i)b; D1
1102	<i>Orobanche reuteriana</i> (Rchb. f.) M.B. Crespo & A. Pujadas	NT
1103	<i>Orobanche teucrisii</i> Holandre	LC
1104	<i>Oropetium capense</i> subsp. <i>hesperidum</i> (Maire) Marrero Rodr.	EN B2ab(iii); D
1105	<i>Oxalis ferae</i> L. Llorens & al.	EN B1ac(ii,iv)+2ac(ii,iv); C2a(i)
1106	<i>Oxytropis jabalambrensis</i> (Pau) Podlech	EN B1ab(iii,iv)c(iv)+2ab(iii,iv)c(iv)
1107	<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.	VU D1+2
1108	<i>Pancratium foetidum</i> Pomel	CR B1ab(ii,v)+2ab(ii,v)
1109	<i>Papaver aurantiacum</i> Loisel.	DD
1110	<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. & Reut.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1111	<i>Parapholis marginata</i> Runemark	DD
1112	<i>Parietaria filamentosa</i> Webb & Berthel.	NT
1113	<i>Parolinia filifolia</i> Svent. ex G. Kunkel	EN B2ab(ii,iii)c(ii); C2b

Nombre científico	Categoría 2010
1114 <i>Parolinia glabriuscula</i> Montelongo & Bramwell	CR B2ab(ii,iii,v); C2b
1115 <i>Parolinia intermedia</i> Svent. & Bramwell	VU D2
1116 <i>Parolinia platypetala</i> G. Kunkel	CR B2ab(ii,iii)
1117 <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.	VU D2
1118 <i>Patellifolia webbiana</i> (Moq.) Scott & al.	DD
1119 <i>Pedicularis comosa</i> subsp. <i>asparagoides</i> (Lapeyr.) P. Fourn.	VU D1+2
1120 <i>Pedicularis rosea</i> subsp. <i>allioni</i> (Reichenb.) E. Mayer	NT
1121 <i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
1122 <i>Pelletiera wildpretii</i> Valdés	VU D2
1123 <i>Pericallis cruenta</i> (L'Hér.) Bolle	DD
1124 <i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord.	CR B2ab(iii); C2a(i); D
1125 <i>Pericallis hansenii</i> (G. Kunkel) Sund.	VU D2
1126 <i>Pericallis multiflora</i> (L'Hér.) B. Nord	VU D2
1127 <i>Petrocoptis crassifolia</i> Rouy	NT
1128 <i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.	VU D2
1129 <i>Petrocoptis guarensis</i> Fern. Casas	VU D2
1130 <i>Petrocoptis montserratii</i> Fern. Casas	VU D2
1131 <i>Petrocoptis montsiciana</i> O. Bolòs & Rivas Mart.	NT
1132 <i>Petrocoptis pardoii</i> Pau	VU B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v); D2
1133 <i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fern. Casas	VU D2
1134 <i>Petrocoptis viscosa</i> Rothm.	EN B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)
1135 <i>Peucedanum officinale</i> subsp. <i>brachyradium</i> García-Martín & Silvestre	CR B1ab(iii,v)+2ab(ii,v); C2a(i,ii); D
1136 <i>Peucedanum schottii</i> Besser ex DC.	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii)
1137 <i>Pharbitis preauxii</i> Webb	EX
1138 <i>Phleum brachystachys</i> subsp. <i>abbreviatum</i> Gamisans & al.	VU B2ab(iii,v); D2
1139 <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	NT
1140 <i>Phyllis viscosa</i> Webb ex Christ	VU D2
1141 <i>Phyllodoce coerulea</i> (L.) Bab.	VU D1+2
1142 <i>Picris hispanica</i> (Willd.) P.D. Sell	NT
1143 <i>Picris willkommii</i> (Sch. Bip.) Nyman	CR A3ac
1144 <i>Pilosella aranii</i> G. Mateo	LC
1145 <i>Pilularia globulifera</i> L.	EN A1c; B2ab(ii,iii,iv)c(ii)
1146 <i>Pilularia minuta</i> Durieu	VU B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
1147 <i>Pimpinella anagodendron</i> Bolle	VU D2
1148 <i>Pimpinella bicknellii</i> Briq.	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
1149 <i>Pimpinella cumbrae</i> Link	NT
1150 <i>Pimpinella dendrotragium</i> Webb	NT
1151 <i>Pimpinella junoniae</i> Ceb. & Ort.	NT
1152 <i>Pimpinella procumbens</i> (Boiss.) Pau	VU B2ab(ii,iii,v); D2
1153 <i>Pimpinella rupicola</i> Svent. apud Agullo & al.	VU D2
1154 <i>Pinguicula dertosensis</i> (Cañigüeral) G. Mateo & M.B. Crespo	VU B2ab(iii); D2
1155 <i>Pinguicula mundi</i> Blanca & al.	VU D2
1156 <i>Pinguicula nevadensis</i> (H. Lindb.) Casper	EN B1ab(iii, v); D2
1157 <i>Pinguicula vallisneriifolia</i> Webb	VU D2
1158 <i>Pinus sylvestris</i> subsp. <i>nevadensis</i> (H. Christ) Heywood	EN B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
1159 <i>Pistorinia breviflora</i> Boiss.	EN B2ac(i,ii,iii,iv)

Nombre científico	Categoría 2010
1160 <i>Plantago algarbiensis</i> Samp.	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)
1161 <i>Plantago cornuti</i> Gouan	CR D
1162 <i>Plantago famarae</i> Svent.	CR D
1163 <i>Plantago notata</i> Lag.	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1164 <i>Plantago phaeostoma</i> Boiss. & Heldr.	DD
1165 <i>Platycapnos saxicola</i> Willk.	EN B1ab(iii,iv)
1166 <i>Platycapnos tenuiloba</i> subsp. <i>parallela</i> Lidén	VU B2ab(i,ii,iii,iv); C2b
1167 <i>Pleiomeris canariensis</i> (Willd.) DC.	EN B1ab(iii,v)
1168 <i>Poa pitardiana</i> H. Scholz	VU D2
1169 <i>Polycarpaea robusta</i> (Pit.) G. Kunkel	NT
1170 <i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>herniarioides</i> (Ball) Maire & Weiller	EN B1ac(iii,iv)+2ac(iii,iv)
1171 <i>Polygala balansae</i> Coss.	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v); C2a(ii)
1172 <i>Polygala vayredae</i> Costa	VU D2
1173 <i>Polygonum robertii</i> Loisel.	EX (RE)
1174 <i>Polygonum romanum</i> subsp. <i>balearicum</i> Raffaelli & L. Villar	NT
1175 <i>Polygonum romanum</i> subsp. <i>gallicum</i> (Raffaelli) Raffaelli & L. Villar	CR C2b
1176 <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile	NT
1177 <i>Potamogeton alpinus</i> Balbis	CR B2ab(iii)c(iv); C2a(i)b; D
1178 <i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	CR B2ab(iii)c(iv); C2a(i)b; D
1179 <i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	VU B2b(iii)c(iv); C2b
1180 <i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
1181 <i>Potentilla fruticosa</i> L.	VU D1+2
1182 <i>Potentilla grandiflora</i> L.	EX (RE)
1183 <i>Potentilla hispanica</i> Zimmeter	VU B2ab(iii,v); C2a(i); D2
1184 <i>Potentilla reuteri</i> Boiss.	NT
1185 <i>Primula acaulis</i> subsp. <i>balearica</i> (Willk.) Greuter & Burdet	NT
1186 <i>Primula elatior</i> subsp. <i>lofthousei</i> (H. Harr.) W.W. Sm. & Fletcher	VU D2
1187 <i>Primula pedemontana</i> E. Thomas ex Gaudin	VU D2
1188 <i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	VU D2
1189 <i>Prunus lusitanica</i> subsp. <i>hixa</i> (Willd.) Franco	VU B2ab(iii)
1190 <i>Prunus ramburii</i> Boiss.	VU C2a(i); D2
1191 <i>Pseudomisopates rivas-martinezii</i> (Sánchez Mata) Güemes	CR A3b; B1ab(iii)+2ab(iii); C2 a(i)
1192 <i>Pseudoscabiosa grosii</i> (Font Quer) Devesa	VU B2ab(ii,v)
1193 <i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
1194 <i>Pteranthus dichotomus</i> Forssk.	VU B1ac(ii,iv)+2ab(ii,iii,iv)c(ii,iv); C2b
1195 <i>Pteris incompleta</i> Cav.	VU C2a(i)
1196 <i>Pterocephalus porphyranthus</i> Svent.	NT
1197 <i>Pterocephalus virens</i> Berthel.	VU D2
1198 <i>Ptilostemon abylenis</i> (Maire) Greuter	EN B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); C2a(ii)
1199 <i>Puccinellia fasciculata</i> (Torrey) E.P. Bicknell	LC
1200 <i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	VU D2
1201 <i>Pulicaria burchardii</i> Hutch. subsp. <i>burchardii</i>	EN B2ab(iii,v)
1202 <i>Pulicaria canariensis</i> Bolle subsp. <i>canariensis</i>	EN C2a(i)
1203 <i>Pulicaria canariensis</i> subsp. <i>lanata</i> (Font Quer & Svent.) Bramwell & G. Kunkel	EN B1ab(iii,v)

Nombre científico	Categoría 2010
1204 <i>Pulicaria undulata</i> (L.) C.A.Mey. subsp. <i>undulata</i>	EX (RE)
1205 <i>Quercus alpestris</i> Boiss.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
1206 <i>Quercus pauciradiata</i> Penas & al.	CR B2ab(iii)
1207 <i>Ranunculus alnetorum</i> Walo Koch	DD
1208 <i>Ranunculus angustifolius</i> subsp. <i>alismoides</i> (Bory) Malag.	VU B2ab(iii,v); D2
1209 <i>Ranunculus batrachioides</i> subsp. <i>brachypodus</i> G. López	VU D2
1210 <i>Ranunculus bupleuroides</i> Brot. subsp. <i>bupleuroides</i>	VU B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)
1211 <i>Ranunculus bupleuroides</i> subsp. <i>cherubicus</i> Sánchez Rodríguez & al.	DD
1212 <i>Ranunculus carlittensis</i> (Sennen) Grau	LC
1213 <i>Ranunculus envalirensis</i> Grau	LC
1214 <i>Ranunculus lingua</i> L.	CR B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)
1215 <i>Ranunculus montserratii</i> Grau	CR B1ab(iv,v)+2ab(iv,v); C2a(ii)
1216 <i>Ranunculus paludosus</i> subsp. <i>barceloi</i> (Grau) L. Sáez & al.	VU A2; B1b(iii,iv)c(iv)+2b(iii,iv)c(iv); D2
1217 <i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>muniellensis</i> Bueno & al.	VU D1+2
1218 <i>Ranunculus polyanthemophyllus</i> Walo Koch & H. Hess	DD
1219 <i>Ranunculus seguieri</i> subsp. <i>cantabricus</i> Rivas Mart. & al.	VU D2
1220 <i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>serpens</i>	VU B2ab(ii,iii); D2
1221 <i>Ranunculus valdesii</i> Grau	DD
1222 <i>Ranunculus weyleri</i> Marès ex Willk.	VU D2
1223 <i>Reichardia famarae</i> Bramwell & G. Kunkel ex Gall. & Tal.	VU D2
1224 <i>Reseda complicata</i> Bory	VU C2a(i); D2
1225 <i>Reseda hookeri</i> Guss.	CR B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii); D
1226 <i>Reseda jacquinii</i> subsp. <i>litigiosa</i> (Sennen & Pau) Abdallah & de Wit	CR B1ab(ii,iii,iv,v)+2ab(ii,iii,iv,v)
1227 <i>Rhamnus glandulosa</i> Aiton	VU D2
1228 <i>Rhamnus integrifolia</i> DC.	NT
1229 <i>Rhamnus legionensis</i> Rothm.	VU B2ab(ii,iii); D2
1230 <i>Rhodanthemum arundanum</i> (Boiss.) B. H. Wilcox & al.	EN B2ab(ii,iii,iv)c(iv); C2b
1231 <i>Rhodanthemum hosmariense</i> (Ball) B. H. Wilcox & al.	EN B2a(ii+iii); D
1232 <i>Rhododendron ponticum</i> Boiss.	VU A1a; B2ab(i,ii,iii,iv)
1233 <i>Rhus albida</i> Schousb.	DD
1234 <i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Aiton fil.	EN A2; B1+2ab(iii)
1235 <i>Rhynchospora modesti-lucennoi</i> Castrov.	CR A3c; B2ab(i,ii,iii,iv,v)
1236 <i>Romulea revelieri</i> Jordan & Fourr.	CR B1ac(iv)+2ac(iv); C2a(i,ii)b; D
1237 <i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	DD
1238 <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
1239 <i>Rosmarinus eriocalix</i> Jordan & Fourr.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); D
1240 <i>Rosmarinus tomentosus</i> Hub.-Mor. & Maire	EN B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,iv,v)
1241 <i>Rothmaleria granatensis</i> (DC.) Font Quer	VU D2
1242 <i>Rubia balearica</i> subsp. <i>caespitosa</i> (Font Quer & Marcos) Rosselló & al.	CR B1ab(iv)+2ab(iv)

	Nombre científico	Categoría 2010
1243	<i>Rubia fruticosa</i> subsp. <i>periclymenum</i> (Schenck) Sund.	VU C2a(i)
1244	<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>requienii</i> (Duby) Cardona & Sierra-Ràfols	CR D
1245	<i>Rubus bollei</i> Focke	LC
1246	<i>Rubus cyclops</i> Monasterio-Huelin	DD
1247	<i>Rubus lucensis</i> H.E. Weber & Monasterio-Huelin	DD
1248	<i>Rubus muricola</i> Sennen	DD
1249	<i>Rubus palmensis</i> A. Hans.	DD
1250	<i>Rubus pauanus</i> Monasterio-Huelin	DD
1251	<i>Rubus peratticus</i> Samp.	DD
1252	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(i); D
1253	<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	EN B2ab(iii,v); E
1254	<i>Rumex scutatus</i> subsp. <i>gallaecicus</i> Lago	VU D2
1255	<i>Rupicapnos africana</i> subsp. <i>decipiens</i> (Pugsley) Maire	EN B2b(ii,iii,iv)c(ii)
1256	<i>Ruta microcarpa</i> Svent.	CR B2ab(iii,v)
1257	<i>Ruta oreojasme</i> Webb	VU B2b(ii)c(ii,iv)
1258	<i>Ruta pinnata</i> L. f.	NT
1259	<i>Rutheopsis herbanica</i> (Bolle) A. Hans. & G. Kunkel	VU B2ac(iv)
1260	<i>Rytidocarpus moricandioides</i> Coss.	VU A3cd; B2ab(iii,v)
1261	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	EX (RE)
1262	<i>Salicornia dolichostachya</i> Moss	VU B2ab(ii,iii,iv)
1263	<i>Salix breviserrata</i> B. Flod subsp. <i>breviserrata</i>	VU D2
1264	<i>Salix breviserrata</i> subsp. <i>fontqueri</i> T.E. Díaz & al.	VU D2
1265	<i>Salix canariensis</i> Chr. Sm. ex Link	EN B2ac(ii,iv)
1266	<i>Salix daphnoides</i> Vill.	VU D2
1267	<i>Salix hastata</i> subsp. <i>picoeuropeana</i> (M. Laínz) T.E. Díaz & al.	VU D2
1268	<i>Salix hastata</i> subsp. <i>sierrae-nevadae</i> Rech. f.	CR B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i); D
1269	<i>Salix tarraconensis</i> Pau	VU C2a(i); D2
1270	<i>Salsola soda</i> L.	DD
1271	<i>Salsola tetrandra</i> Forssk.	LC
1272	<i>Salvia broussonetii</i> Benth.	EN B2ab(iii,v)
1273	<i>Salvia candelabrum</i> Boiss.	VU A2a; B2ab(i,ii,iii,iv)
1274	<i>Salvia herbanica</i> A. Santos & Fernández	CR B2ab(iii,v); C2a(i)
1275	<i>Sambucus nigra</i> subsp. <i>palmensis</i> (Link) Bolli	CR B1ab(iii,iv)
1276	<i>Sanguisorba ancistroides</i> (Desf.) Ces.	NT
1277	<i>Santolina ageratifolia</i> Barnades ex Asso	VU D2
1278	<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	VU D2
1279	<i>Santolina melidensis</i> (Rodr. Oubiña & S. Ortiz) Rodr. Oubiña & S. Ortiz	CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
1280	<i>Saponaria bellidifolia</i> Sm.	VU D2
1281	<i>Sarcocapnos baetica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	NT
1282	<i>Sarcocapnos integrifolia</i> (Boiss.) Cuatrec.	VU B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
1283	<i>Sarcocapnos speciosa</i> Boiss.	VU D2
1284	<i>Saxifraga babiana</i> T. E. Díaz & Fern. Prieto	LC
1285	<i>Saxifraga biternata</i> Boiss.	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
1286	<i>Saxifraga bourgeana</i> Boiss. & Reut.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1287	<i>Saxifraga catalaunica</i> Boiss.	NT
1288	<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	VU D1+2
1289	<i>Saxifraga felineri</i> P. Vargas	VU D2
1290	<i>Saxifraga gemmulosa</i> Boiss.	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Nombre científico	Categoría 2010
1291 <i>Saxifraga genesiana</i> P. Vargas	VU D2
1292 <i>Saxifraga reuteriana</i> Boiss.	NT
1293 <i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	NT
1294 <i>Saxifraga trabutiana</i> Engl. & Irmsch.	VU B2ab(ii,iii,v); C2a(i); D2
1295 <i>Scabiosa pulsatilloides</i> Boiss. subsp. <i>pulsatilloides</i>	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
1296 <i>Schizogyne glaberrima</i> DC.	EN B2ab(iii)
1297 <i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	EN B2ab(ii,iii,iv)
1298 <i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
1299 <i>Scilla dasyantha</i> Webb & Berthel.	DD
1300 <i>Scilla numidica</i> Poir.	VU D2
1301 <i>Scilla reverchonii</i> Dengen & Hervier	VU C2a(i)
1302 <i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	VU B1ab(ii,v)+2ab(ii,v)
1303 <i>Scorzonera reverchonii</i> Debeaux ex Hervier	NT
1304 <i>Scorzoneroides microcephala</i> (Boiss.) Holub	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
1305 <i>Scrophularia calliantha</i> Webb & Berthel.	CR B2ab(iii,v)
1306 <i>Scrophularia oxyrhyncha</i> Coincy	DD
1307 <i>Scrophularia smithii</i> subsp. <i>hierrensis</i> Dalg.	VU D2
1308 <i>Scrophularia valdesii</i> Ortega & Devesa	VU B1ac(iv)+2ac(iv); D1; E
1309 <i>Scrophularia viciosoi</i> Ortega & Devesa	CR B1ab(ii,iii,v)
1310 <i>Sedum aetnense</i> Tineo	NT
1311 <i>Sedum nevadense</i> Coss.	LC
1312 <i>Sedum nudum</i> subsp. <i>lancerottense</i> (R.P. Murray) A. Hans. & Sund.	VU D1+2
1313 <i>Sedum pruinaum</i> Brot.	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
1314 <i>Selinum broteri</i> Hoffmanns. & Link	VU B2ab(iii); D2
1315 <i>Semele gayae</i> (Webb & Berthel.) Svent. & G. Kunkel	VU C2a(i); D2
1316 <i>Senecio alboranicus</i> Maire	CR B1ab(iii,v)c(iv)+2ab(iii,v)c(iv)
1317 <i>Senecio auricula</i> Bourgeau ex Cosson subsp. <i>auricula</i>	DD
1318 <i>Senecio auricula</i> subsp. <i>castellanus</i> Ascaso & Pedrol	VU B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv); D2
1319 <i>Senecio auricula</i> subsp. <i>sicoricus</i> (O. Bolòs & Vigo) Ascaso & Pedrol	NT
1320 <i>Senecio bollei</i> Sund. & G. Kunkel	EN B2ab(iii,iv)
1321 <i>Senecio coinnyi</i> Rouy	VU B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv)
1322 <i>Senecio doria</i> subsp. <i>legionensis</i> (Lange) Chater	DD
1323 <i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
1324 <i>Senecio flavus</i> (Decne) Sch. Bip.	VU B2b(ii, v)c(ii, iv); C2b
1325 <i>Senecio glaucus</i> L. subsp. <i>glaucus</i>	EN B1ab(ii,iii,v)c(iv)+2ab(ii,iii,v)c(v)
1326 <i>Senecio hillebrandii</i> Christ.	DD
1327 <i>Senecio incrassatus</i> Lowe	NT
1328 <i>Senecio massaicus</i> (Maire) Maire	NT
1329 <i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reut.	VU B2ab(ii,iii,v); D2
1330 <i>Senecio quinqueradiatus</i> Boiss.	VU C2a(i); D2
1331 <i>Serapias nurrica</i> Corrias	VU D2
1332 <i>Serapias occidentalis</i> C. & P. Venhuis	VU D1+2
1333 <i>Serapias perez-chiscanoi</i> Acedo	NT
1334 <i>Sesamoides minor</i> (Lange) Kuntze	NT
1335 <i>Seseli farrenyi</i> Molero & J. Pujadas	EN A2ac; B1ab(i,ii,v)+2ab(i,ii,v)
1336 <i>Seseli intricatum</i> Boiss.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
1337 <i>Sideritis amagroii</i> Marrero Rodr. & Navarro	CR B1ab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv); C2a(i)b; D

Nombre científico	Categoría 2010
1338 <i>Sideritis arborescens</i> subsp. <i>pauli</i> (Pau) P. W. Ball ex Heywood	NT
1339 <i>Sideritis bolleana</i> Bornm.	DD
1340 <i>Sideritis brevicaulis</i> Mend.-Heuer	VU D2
1341 <i>Sideritis chamaedryfolia</i> Cav. subsp. <i>chamaedryfolia</i>	VU D2
1342 <i>Sideritis chamaedryfolia</i> subsp. <i>littoralis</i> M.B. Crespo & al.	VU D2
1343 <i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	CR B2ab(iii,iv)
1344 <i>Sideritis discolor</i> (Webb ex Noé) Bolle	CR B1ab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv); C2a(i)b
1345 <i>Sideritis eriocephala</i> Marrero Rodr. ex L. Negrín & P. Pérez	EN B2ab(iii,v)c(iv)
1346 <i>Sideritis ferrensis</i> P. Pérez & L. Negrín	VU D2
1347 <i>Sideritis glauca</i> Cav.	VU B1ab(iv,v)+2ab(iv,v)
1348 <i>Sideritis gomerae</i> Bolle subsp. <i>gomerae</i>	VU D2
1349 <i>Sideritis gomerae</i> subsp. <i>perezii</i> L. Negrín	VU D2
1350 <i>Sideritis guayedrae</i> Marrero Rodr.	EN B1ab(iii)c(iv)+2ab(iii)c(iv)
1351 <i>Sideritis hyssopifolia</i> subsp. <i>caureliana</i> Obón & Rivera	NT
1352 <i>Sideritis infernalis</i> Bolle	VU D2
1353 <i>Sideritis kuegleriana</i> Bornm.	VU D2
1354 <i>Sideritis lasiantha</i> A.L. Juss. ex Pers.	NT
1355 <i>Sideritis macrostachys</i> Poir.	NT
1356 <i>Sideritis marmorea</i> Bolle	CR B2ab(iii,iv)
1357 <i>Sideritis nervosa</i> (Christ) Lindl.	EN B2ab(iii)
1358 <i>Sideritis nutans</i> Svent.	VU D2
1359 <i>Sideritis pumila</i> (Christ) Mend.-Heuer	EN B2ab(iii,v)
1360 <i>Sideritis reverchonii</i> Willk.	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v); D
1361 <i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.	CR B2ab(ii)
1362 <i>Sideritis soluta</i> subsp. <i>gueimaris</i> L. Negrín & P. Pérez	VU D2
1363 <i>Sideritis spicata</i> (Pit.) Marrero Rodr.	VU B2ab(iii,v)c(iv)
1364 <i>Sideritis stachydioides</i> Willk.	VU B1ab(iii,iv,v)+2ab(iii,v); D2
1365 <i>Sideritis sventenii</i> (G. Kunkel) Mend.-Heuer	CR B2ab(iii)
1366 <i>Sideroxylon canariense</i> Leyens, Lobin & A. Santos	VU D1+2
1367 <i>Silene berthelotiana</i> Webb	VU D2
1368 <i>Silene bourgeaui</i> Webb ex Christ	NT
1369 <i>Silene cambessedesii</i> Boiss. & Reut.	VU B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); D2
1370 <i>Silene canariensis</i> Willd.	DD
1371 <i>Silene diclinis</i> (Lag.) M. Lainz	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C1
1372 <i>Silene fernandezii</i> Jeanm.	EN B2b(iii,iv)c(ii,iv); C2a(i)
1373 <i>Silene gaditana</i> Talavera & Bocquet	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)c(i,ii,iii,iv,v); D1+2
1374 <i>Silene gazulensis</i> A. Galán & al.	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
1375 <i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk.	EN A2ac; B1ab(ii,iv,v)+2ab(ii,iv,v); C2a(i)
1376 <i>Silene inaperta</i> subsp. <i>serpentinicola</i> Talavera	EN B2b(iii,iv)c(ii,iv); C2a(i)
1377 <i>Silene lagunensis</i> Chr. Sm. ex Christ	VU C2a(i)
1378 <i>Silene littorea</i> subsp. <i>adscendens</i> (Lag.) Rivas Goday	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
1379 <i>Silene mariana</i> Pau	NT
1380 <i>Silene marizii</i> Samp.	CR B2ab(ii,iii,iv,v)c(iv)
1381 <i>Silene nocteolens</i> Webb & Berthel.	CR B2ab(iii)
1382 <i>Silene pseudoatocion</i> Desf.	DD
1383 <i>Silene sabinosae</i> Pit.	EN D
1384 <i>Silene scabriflora</i> subsp. <i>megacalycina</i> Talavera	DD

Nombre científico	Categoría 2010
1385 <i>Silene sennenii</i> Pau	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1386 <i>Silene stockenii</i> Chater	CR B1b(i,ii,iii,iv,v)c(iv)+2b(i,ii,iii,iv,v)c(iv)
1387 <i>Silene tamaranae</i> Bramwell	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
1388 <i>Silene uniflora</i> subsp. <i>thorei</i> (Léon Dufour) Jalas	EX (RE)
1389 <i>Silene viridiflora</i> L.	NT
1390 <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Castrov. & Valdés Berm.	VU B2ac(ii,iii,iv)
1391 <i>Solanum lidii</i> Sunding	CR B2ab(iii,v); C2a(i)
1392 <i>Solanum vespertilio</i> Aiton subsp. <i>vespertilio</i>	CR B2ab(iii,v)
1393 <i>Solanum vespertilio</i> subsp. <i>doramae</i> Marrero Rodr. & Gonz. Mart.	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i); D
1394 <i>Soldanella alpina</i> subsp. <i>cantabrica</i> Kress	VU D2
1395 <i>Soldanella villosa</i> Darracq ex Labarrère	VU D2
1396 <i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
1397 <i>Solenanthes reverchonii</i> Degen	CR B1ab(iii,v)c(iv)+2ab(iii,v)c(iv); C2a(i,ii)b; D
1398 <i>Solenopsis minima</i> (Sims) M.B. Crespo & al.	VU D2
1399 <i>Sonchus arboreus</i> DC.	VU C2a(i)
1400 <i>Sonchus bornmuelleri</i> Pit.	VU D2
1401 <i>Sonchus brachylobus</i> Webb & Berthel.	VU D2
1402 <i>Sonchus canariensis</i> (Sch. Bip.) Boulos subsp. <i>canariensis</i>	NT
1403 <i>Sonchus canariensis</i> subsp. <i>orotavensis</i> Boulos	DD
1404 <i>Sonchus fauces-orci</i> Knoche	NT
1405 <i>Sonchus gandogerii</i> Pit.	CR B1ab(iii)
1406 <i>Sonchus gummifer</i> Link	LC
1407 <i>Sonchus lidii</i> Boulos	VU D2
1408 <i>Sonchus pinnatifidus</i> Cav.	NT
1409 <i>Sonchus pitardii</i> Boulos	VU D2
1410 <i>Sonchus pustulatus</i> Willk.	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i)
1411 <i>Sonchus tectifolius</i> Svent.	VU D2
1412 <i>Sonchus tuberifer</i> Svent.	VU C2a(i); D2
1413 <i>Sonchus wildpretii</i> U. Reifenb. & A. Reifenb.	CR B1ab(iii,v)
1414 <i>Sorbus hybrida</i> L.	VU D2
1415 <i>Sparanium natans</i> L.	VU D2
1416 <i>Spergula viscosa</i> Lag.	VU B2ab(ii); D2
1417 <i>Spergularia australis</i> (Samp.) Prain	VU B1ab(ii)+2ab(ii)
1418 <i>Spergularia bourgeauii</i> Label	DD
1419 <i>Spiraea crenata</i> subsp. <i>parvifolia</i> (Pau) Romo	EN B1ab(iv)+2ab(iv); C2a; D
1420 <i>Stachys maritima</i> Gouan	EN A1c+4c; B1ab(i,ii,iii)c(iv)+2ab(i,ii,iii)c(iv); C2b
1421 <i>Stemmacantha cynaroides</i> (C. Sm.) Dittrich	CR C2a(ii)
1422 <i>Stipa gigantea</i> subsp. <i>donyanae</i> Vázquez & Devesa	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
1423 <i>Suaeda albescens</i> Lázaro Ibiza	VU D2
1424 <i>Succisa pinnatifida</i> Lange	CR B2ab(ii,iv,v)
1425 <i>Succisella andreae-molinae</i> Pajarón & Escudero	EN B2ab(iv)
1426 <i>Succisella carvalhoana</i> (Mariz) Baksay	VU A2ac; B2ab(iv,v); C1+2a(i)
1427 <i>Succisella microcephala</i> (Willk.) G. Beck	VU B2ab(i,ii,iii,iv); C1+2a(i); D2
1428 <i>Sventenia bupleroides</i> Font Quer	EN B2ac(iv)
1429 <i>Tanacetum funkii</i> Sch. Bip. ex Willk.	EX
1430 <i>Tanacetum vahlii</i> DC.	VU D2

Nombre científico	Categoría 2010
1431 <i>Taraxacum aquilonare</i> Hand.-Mazz.	DD
1432 <i>Taraxacum aragonicum</i> Sahlén	DD
1433 <i>Taraxacum balearicum</i> van Soest	DD
1434 <i>Taraxacum cardiastrium</i> Sahlén	DD
1435 <i>Taraxacum catodontum</i> Sahlén	DD
1436 <i>Taraxacum claviflorum</i> Sahlén	DD
1437 <i>Taraxacum coryphorum</i> Sahlén	DD
1438 <i>Taraxacum cyrtum</i> Sahlén	DD
1439 <i>Taraxacum dentilobum</i> van Soest	DD
1440 <i>Taraxacum faucicola</i> Sahlén	DD
1441 <i>Taraxacum gaditanum</i> Talavera	CR A2ace+3c; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1442 <i>Taraxacum gallaecicum</i> van Soest	DD
1443 <i>Taraxacum iberanthum</i> Sahlén	CR B2ab(i,ii,iii)
1444 <i>Taraxacum ibericum</i> van Soest	DD
1445 <i>Taraxacum litophyllum</i> Langhe & van Soest	DD
1446 <i>Taraxacum merinoi</i> van Soest	DD
1447 <i>Taraxacum miltinum</i> Sahlén	DD
1448 <i>Taraxacum mimosinum</i> Sahlén	DD
1449 <i>Taraxacum praesigne</i> Sahlén	DD
1450 <i>Taraxacum pilotoides</i> Sahlén	EN B2ab(iii)
1451 <i>Taraxacum solenanthinum</i> Sahlén	CR B2ac(ii,iii)
1452 <i>Taraxacum stenospermum</i> Sennen	CR D
1453 <i>Taraxacum vinosum</i> van Soest	CR B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1454 <i>Teline nervosa</i> (Esteve) A. Hansen & Sunding	CR B2ab(ii,iii)
1455 <i>Teline osyroides</i> (Svent.) Gibbs & Dingw. subsp. <i>osyroides</i>	VU B2ab(ii+iii)
1456 <i>Teline osyroides</i> subsp. <i>sericea</i> (O. Kuntze) Arco & al.	NT
1457 <i>Teline pallida</i> (Poir.) G. Kunkel subsp. <i>pallida</i>	VU D2
1458 <i>Teline pallida</i> subsp. <i>gomeræ</i> (Gibbs & Dingw.) Arco	VU D2
1459 <i>Teline pallida</i> subsp. <i>silensis</i> del Arco	CR B2ab(iii,v); C2a(ii)
1460 <i>Teline rosmarinifolia</i> subsp. <i>eurifolia</i> del Arco	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
1461 <i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel. subsp. <i>rosmarinifolia</i>	EN B2ab(iii,v)
1462 <i>Teline salsoloides</i> del Arco & Acebes	CR B2ab(iii,v); C2a(ii)
1463 <i>Teline splendens</i> (Webb & Berthel.) del Arco	VU D2
1464 <i>Teline tribracteolata</i> (Webb) Talavera & P.E. Gibbs	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
1465 <i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Masters	VU B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii); D1+2
1466 <i>Tetraena alba</i> (L. f.) Beier & Thulin	VU C2a(i); D2
1467 <i>Tetraena gaetula</i> (Emb. & Maire) Beier & Thulin	VU D2
1468 <i>Teucrium afrum</i> (Emberger & Maire) Pau & Font Quer	DD
1469 <i>Teucrium aristatum</i> Pérez Lara	EN C2a(ii); D; E
1470 <i>Teucrium aureum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Willk.) Puech ex Valdés Berm. & Sánchez Crespo	NT
1471 <i>Teucrium balthazaris</i> Sennen	NT
1472 <i>Teucrium bracteatum</i> Desf.	CR B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); C2a(i); D
1473 <i>Teucrium campanulatum</i> L.	NT
1474 <i>Teucrium carthaginense</i> Lange	NT
1475 <i>Teucrium cossonii</i> D. Wood. subsp. <i>cossonii</i>	NT
1476 <i>Teucrium cossonii</i> subsp. <i>punicum</i> Mayol & al.	EN B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv); C2a(i)
1477 <i>Teucrium edetanum</i> M.B. Crespo, Mateo & T. Navarro	VU B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); C1; D2

Nombre científico	Categoría 2010
1478 <i>Teucrium eriocephalum</i> subsp. <i>almeriense</i> (C.E. Hubb. & Sandwith) T. Navarro & J.L. Rosúa	NT
1479 <i>Teucrium franchetianum</i> Rouy & Coincy	NT
1480 <i>Teucrium heterophyllum</i> subsp. <i>brevipilosum</i> Gaisberg	NT
1481 <i>Teucrium heterophyllum</i> subsp. <i>hierrense</i> Gaisberg	EN B2ab(ii,iii); C2a(i)
1482 <i>Teucrium intricatum</i> Lange	NT
1483 <i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	EN A4c; B1ab(i,iii,iv,v)+2ab(i,iii,iv,v)
1484 <i>Teucrium martinii</i> Cirujano & al.	DD
1485 <i>Teucrium oxylepis</i> Font Quer subsp. <i>oxylepis</i>	CR B1ab(i,ii,iv,v)+2ab(i,ii,iv,v)
1486 <i>Teucrium oxylepis</i> subsp. <i>marianicum</i> (Ruiz de la Torre & Ruiz del Castillo) Ruiz de la Torre & Ruiz del Castillo	VU D2
1487 <i>Teucrium pugionifolium</i> Pau	LC
1488 <i>Teucrium terciæ</i> (Sánchez Gómez & al.) Sánchez Gómez & al.	VU D2
1489 <i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday	VU B2ab(iii,v)
1490 <i>Thalictrum maritimum</i> Dufour	VU A4c; B2ab(iii); D2
1491 <i>Thalictrum morisonii</i> subsp. <i>mediterraneum</i> (Jord.) P.W. Ball	DD
1492 <i>Thlaspi nevadense</i> Boiss. & Reut.	VU D2
1493 <i>Thlaspi occitanicum</i> Jord.	DD
1494 <i>Thymelaea broteriana</i> Cout.	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
1495 <i>Thymelaea granatensis</i> Pau ex Lacaita	VU B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1496 <i>Thymelaea lanuginosa</i> (Lam.) Ceballos & C. Vicioso	DD
1497 <i>Thymelaea lythroides</i> Barratte & Murb.	CR B2ab(ii,iii)
1498 <i>Thymelaea procumbens</i> A. Fern. & R. Fern.	NT
1499 <i>Thymus albicans</i> Hoffmanns. & Link	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
1500 <i>Thymus antoninae</i> Rouy & Coincy	NT
1501 <i>Thymus carnosus</i> Boiss.	CR B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v)
1502 <i>Thymus funkii</i> subsp. <i>burilloi</i> Sánchez Gómez	VU D2
1503 <i>Thymus funkii</i> subsp. <i>sabulicola</i> (Coss.) Sánchez Gómez	NT
1504 <i>Thymus herba-barona</i> subsp. <i>bivalens</i> Mayol & al.	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
1505 <i>Thymus hyemalis</i> subsp. <i>millefloris</i> (Rivera & al.) R. Morales	CR B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
1506 <i>Thymus moroderi</i> Pau ex Martínez	NT
1507 <i>Thymus organoides</i> Webb ex Berthel.	VU D2
1508 <i>Thymus richardii</i> Pers. subsp. <i>richardii</i>	VU C2a(i); D2
1509 <i>Thymus richardii</i> subsp. <i>ebusitanus</i> (Font Quer) Jalas	VU D2
1510 <i>Thymus webbii</i> Rouy	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
1511 <i>Thymus willkommii</i> Ronninger	NT
1512 <i>Todaroa aurea</i> subsp. <i>suaveolens</i> P. Pérez	LC
1513 <i>Tolpis crassiuscula</i> Svent.	CR B1ab(iii,v)
1514 <i>Tolpis glabrescens</i> Kämmer	EN B2ac(iv)
1515 <i>Traganum moquinii</i> Webb ex Moq.	VU B2b(iii,iv)c(iv); C2a(i)
1516 <i>Tragopogon pseudocastellanus</i> Blanca & C. Díaz	CR A2c; B2ab(i,ii,v); D
1517 <i>Trapa natans</i> L.	EX (RE)
1518 <i>Triglochin barrelieri</i> Loisel.	DD
1519 <i>Trigonella anguina</i> Del.	DD
1520 <i>Triguera osbeckii</i> (L.) Willk.	VU A2; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)

Nombre científico	Categoría 2010
1521 <i>Trisetaria lapalmae</i> H. Scholz	LC
1522 <i>Trisetum antonii-josephi</i> Font Quer & Muñoz Med.	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
1523 <i>Trisetum glaciale</i> (Bory) Rouy	VU B2ab(ii,iii,iv,v); D2
1524 <i>Trisetum spicatum</i> subsp. <i>ovatipaniculatum</i> Hulten	DD
1525 <i>Tuberaria commutata</i> Gallego	VU A4; B2ab(i,ii,iii,iv)+c(i,ii,iii)
1526 <i>Ulex canescens</i> Lange	EN B1ab(i,iii)
1527 <i>Urginea fugax</i> (Moris) Steinh.	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
1528 <i>Urtica atrovirens</i> Req. ex Loisel. subsp. <i>atrovirens</i>	CR B1ab(v)+2ab(v); C2a(ii)
1529 <i>Urtica atrovirens</i> subsp. <i>bianorii</i> (Knoche) Font Quer & García Font	VU D2
1530 <i>Utricularia exoleta</i> R. Br.	CR A2acde; B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v); C1+2a(i); D
1531 <i>Utricularia minor</i> L.	EN B2ab(iii,iv)c(ii,iii); E
1532 <i>Valerianella martinii</i> Loscos	NT
1533 <i>Valerianella multidentata</i> Loscos & Pardo	NT
1534 <i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) G. Kunkel	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
1535 <i>Vella castrilensis</i> Vivero & al.	CR B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v)
1536 <i>Vella lucentina</i> M.B. Crespo	EN A3c+4ac; B1ac(i,ii,iii,iv,v)+2ac(i,ii,iii,iv,v)
1537 <i>Vella pseudocytisus</i> L. subsp. <i>pseudocytisus</i>	EN B2ab(ii,iii)
1538 <i>Vella pseudocytisus</i> subsp. <i>pauí</i> Gómez-Campo	EN B1ab(i,ii,iv,v)+2ab(i,ii,iv,v)
1539 <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
1540 <i>Verbascum fontqueri</i> Benedí & J.M. Monts.	VU B1ac(iii,iv)+2ac(iii,iv); D2; E
1541 <i>Verbascum masgundalii</i> Benedí & J.M. Monts.	VU D1+2
1542 <i>Verbascum prunellii</i> Rodr. Gracia & Valdés Berm.	DD
1543 <i>Verbascum rotundifolium</i> subsp. <i>ripacurcicum</i> O. Bolòs & Vigo	NT
1544 <i>Veronica chamaepithyoides</i> Lam.	CR B1ab(ii,iv)c(iv)+2ab(ii,iv)c(iv); C2a(i)b; D; E
1545 <i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link	VU B2ab(iii); C2a(i)
1546 <i>Veronica tenuifolia</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Pau) Mart. Ort. & E. Rico	CR B2b(iv)c(iv)
1547 <i>Vicia altissima</i> Desf.	CR B1ab(ii,iv)+2ab(ii,iv); D
1548 <i>Vicia argentea</i> Lapeyr.	VU D2
1549 <i>Vicia bifoliolata</i> J.J. Rodr.	CR B1ab(iv)+2ac(iv); D
1550 <i>Vicia chaetocalyx</i> Webb & Berthel.	DD
1551 <i>Vicia glauca</i> subsp. <i>giennense</i> (Cuatrec.) Blanca & F. Valle	VU B2ab(iii,v); C2a(i); D2
1552 <i>Vicia leucantha</i> Biv.	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
1553 <i>Vicia lutea</i> subsp. <i>cavanillesii</i> (Mart. Mart.) Romero Zarco	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
1554 <i>Vicia nataliae</i> U. Reifemb. & A. Reifemb.	EN B2ab(iii); C2a(i)
1555 <i>Vicia scandens</i> R.P. Murray	NT
1556 <i>Vieraea laevigata</i> (Brouss. ex Willd.) Webb	NT
1557 <i>Viola anagae</i> Gilli	VU D2
1558 <i>Viola cazorlensis</i> Gand.	VU A2acd
1559 <i>Viola cheiranthifolia</i> Humb. & Bonpl.	VU D2
1560 <i>Viola jaubertiana</i> Marès & Vigin.	NT
1561 <i>Viola palmensis</i> Webb & Berthel.	VU D2

Nombre científico	Categoría 2010
1562 <i>Viola plantaginea</i> Webb ex Christ	DD
1563 <i>Viola stolonifera</i> J.J. Rodr.	CR B1ac(iv)+2ac(iv)
1564 <i>Volutaria bollei</i> (Sch. Bip. ex Bolle) Hansen & G. Kunkel	CR B2ab(iii)
1565 <i>Vulpia fontquerana</i> Melderis & Stace	NT
1566 <i>Wahlenbergia lobelioides</i> subsp. <i>nutabunda</i> (Guss.) Murb.	VU B2ab(ii,iii,iv,v)c(ii,iii,iv); C2b
1567 <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Wimm.	EN B1ab(i,ii,iii,iv,v)+2ab(i,ii,iii,iv,v)
1568 <i>Woodsia glabella</i> subsp. <i>pulchella</i> (Bertol.) A. & D. Löve	DD
1569 <i>Zannichellia contorta</i> (Desf.) Chamisso & Schelch.	EN B1ab(iii,iv,v)c(iv)+2ab(iii,iv,v)c(iv)
1570 <i>Zostera marina</i> L.	VU A2ace; B2ab(i,ii,iii,iv)c(i,ii,iii,iv)
1571 <i>Zostera noltii</i> Hornem.	VU A2ace; B2ab(i,ii,iii,iv)

Taxones presentes en la Lista Roja 2000, o 2008, y descatalogados o incluidos con otro rango taxonómico en la Lista Roja actualizada en 2010.

	Nombre científico	Situación en la Lista Roja 2010
1	<i>Alyssum loiseleurii</i> P. Fourn.	Incluidas las subsp. <i>A. loiseleurii</i> subsp. <i>loiseleurii</i> y <i>A. loiseleurii</i> subsp. <i>gallaecicum</i>
2	<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>aurelii</i> Luceño	Incluido como <i>A. vitaliana</i> subsp. <i>assoana</i>
3	<i>Argyranthemum vincenti</i>	No incluido (Descatalogado en LR2008)
4	<i>Astragalus sinaicus</i> L.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
5	<i>Atalanthus canariensis</i> (Boulos) A. Hansen & Sunding	No incluido (Descatalogado en LR2008)
6	<i>Carduus baeocephalus</i> Webb	Incluidas las subsp. <i>C. baeocephalus</i> subsp. <i>microstigma</i> y <i>C. baeocephalus</i> subsp. <i>baeocephalus</i>
7	<i>Ceropegia ceratophora</i> Svent.	Incluido como <i>C. dichotoma</i> subsp. <i>krainzii</i>
8	<i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.	Incluido como <i>C. dichotoma</i> subsp. <i>krainzii</i>
9	<i>Cheirolophus anagensis</i>	No incluido (Descatalogado en LR2008)
10	<i>Cheirolophus mansanetianus</i> G. Stübing & al.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
11	<i>Cheirolophus puntallanensis</i>	No incluido (Descatalogado en LR2008)
12	<i>Cistus osbeckiifolius</i> Webb ex Christ	Incluidas las subsp. <i>C. osbeckiifolius</i> subsp. <i>tomentosus</i> y <i>C. osbeckiifolius</i> subsp. <i>osbeckiifolius</i>
13	<i>Clethra arborea</i> Aiton	No incluido (Descatalogado en LR2008)
14	<i>Cyperus alopecuroides</i> L.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
15	<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
16	<i>Dactylis smithii</i> Link	Incluidas las subsp. <i>D. smithii</i> subsp. <i>hylodes</i> y <i>D. smithii</i> subsp. <i>smithii</i>
17	<i>Ephedra altissima</i> Desf.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
18	<i>Erodium meynieri</i> Maire	No incluido (Descatalogado en LR2008)
19	<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	Descatalogado
20	<i>Galium brunnaeum</i> Munby	No incluido (Descatalogado en LR2008)
21	<i>Gentiana lutea</i> subsp. <i>auranthiaca</i> M. Lainz	No incluido (Descatalogado en LR2008)
22	<i>Helianthemum cirae</i>	No incluido (Descatalogado en LR2008)
23	<i>Helianthemum lini</i>	No incluido (Descatalogado en LR2008)

	Nombre científico	Situación en la Lista Roja 2010
24	<i>Herniaria hartungii</i> Parl.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
25	<i>Limonium retusum</i> L. Llorens	Incluido como <i>L. formenterae</i>
26	<i>Linaria arabiniana</i> M.B. Crespo & al.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
27	<i>Nepeta beltranii</i> Pau	Incluido como <i>N. hispanica</i>
28	<i>Nepeta coerulea</i> subsp. <i>sanabrensis</i> (Losa) Uberta & Valdés	No incluido (Descatalogado en LR2008)
29	<i>Nepeta hispanica</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>hispanica</i>	Incluido como <i>N. hispanica</i>
30	<i>Nepeta latifolia</i> subsp. <i>oscensis</i> P. Monts.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
31	<i>Nepeta mallophora</i> subsp. <i>microglandulosa</i> (J. Molero) J. Molero	No incluido (Descatalogado en LR2008)
32	<i>Nepeta mallophora</i> Webb & Heldr. subsp. <i>mallophora</i>	No incluido (Descatalogado en LR2008)
33	<i>Odontites squarrosus</i> subsp. <i>foliosus</i> (Pérez Lara) Bolliger	Incluido como <i>Odontites foliosus</i> .
34	<i>Origanum pau</i> Martínez	No incluido (Descatalogado en LR2008)
35	<i>Origanum x majoricum</i> Cambess.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
36	<i>Parolinia aridanae</i>	No incluido (Descatalogado en LR2008)
37	<i>Phlomis x margaritae</i> Silvestre & Aparicio	No incluido (Descatalogado en LR2008)
38	<i>Pilosella x gudarica</i> Mateo	No incluido (Descatalogado en LR2008)
39	<i>Salix breviserrata</i> B. Flod	Incluidas las subsp. <i>S. breviserrata</i> subsp. <i>breviserrata</i> y <i>S. breviserrata</i> subsp. <i>fontqueri</i>
40	<i>Sideritis arborescens</i> subsp. <i>perezlarae</i> Borja	No incluido (Descatalogado en LR2008)
41	<i>Sideritis borgiae</i> Andrés subsp. <i>borgiae</i>	No incluido (Descatalogado en LR2008)
42	<i>Sideritis calduchii</i> Cirujano & al.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
43	<i>Sideritis chamaedryfolia</i> Cav.	Incluidas las subsp. <i>S. chamaedryfolia</i> subsp. <i>chamaedryfolia</i> y <i>S. chamaedryfolia</i> subsp. <i>littoralis</i>
44	<i>Sideritis fernandez-casasii</i> R. Roselló & al.	No incluido (Descatalogado en LR2008)
45	<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau	No incluido (Descatalogado en LR2008)
46	<i>Sideritis pusilla</i> subsp. <i>alhamillensis</i> Obón & Rivera	No incluido (Descatalogado en LR2008)
47	<i>Sonchus regis-jubae</i> (Pit.) A. Hans. & Sund.	Incluido como <i>S. arboreus</i>
48	<i>Stachys fontqueri</i> Pau	No incluido (Descatalogado en LR2008)
49	<i>Taraxacum sicagerum</i> Sahlin	No incluido (Descatalogado en LR2008)

Nombre científico	Situación en la Lista Roja 2010
<i>Teucrium heterophyllum</i> L'Hér.	Incluidas las subsp. <i>T. heterophyllum</i> subsp. <i>brevipilosum</i> y <i>T. heterophyllum</i> subsp. <i>hierrensis</i>

50

