



An updated checklist of the vascular flora of Sierra Nevada (SE Spain)

JUAN LORITE

Dpto. de Botánica, Universidad de Granada, ES-18071 Granada, Spain; e-mail: jlomite@ugr.es

Abstract

To have an updated checklist available for a given area is crucial for many purposes (educational, conservation, management, etc.). In this paper, a complete and updated checklist of the vascular flora of Sierra Nevada mountain range (SE Spain), a recognized hotspot for plant diversity in the Mediterranean basin, is presented. It includes 2,353 taxa, 359 more than in the previous checklist (an increase of 15.25%). Also, data are shown on composition (in terms of families, number of hybrids, native/alien species, endemics, etc.) and threat status according to the IUCN. The result is a complete and updated checklist flora of this recognised biodiversity Mediterranean hotspot.

Keywords: Baetic Mountains, Endemics, Iberian Peninsula, Plant Biodiversity Hotspot, Threatened flora, Vascular Plants

Introduction

The floristic inventory of a given area is the very first basis, a prerequisite, and a starting point for assessing plant conservation, management, and ecological restoration, providing information on the need for additional surveys or data collections, as well as establishing the starting point for more detailed studies (Kier *et al.* 2005). It aids in identifying and correctly naming species, essential resources for biodiversity estimates and biogeographic studies.

Furthermore, an accurate checklist of species fulfils important social functions, since the richness value is often the simplest and the most direct way of presenting the concept of biodiversity to the society in general. It acts as a proxy for more complex approaches characterizing biodiversity, which are also more data-demanding and difficult to achieve (Costanza *et al.* 2006). This number of species is understandable and usually appears in the presentation of a given natural area to a general audience.

At the environmental-policy level, the funds (from governmental agencies and NGOs) are usually distributed on the basis of the number of species. A notable example is the European initiative for plant conservation based on IPAs (Important Plant Areas) (Radford & Odeì 2009).

Many authors agree that, in the current environmental crisis, it is crucial to design conservation strategies focused on areas with high biodiversity (Primark 1995). With the aim of establishing conservation priorities, different organizations (World Conservation Monitoring Centre, Birdlife International, Conservation International, etc.) have pointed out various areas that have high levels of biodiversity and endemic species and that moreover are submitted to a high degree of threat, these areas being called hotspots (e.g. Myers *et al.* 2000). Also, some authors have pointed out the importance of downscaling this approach, establishing categories within these hotspots (Médail & Diadema 2009, Cañadas *et al.* 2014). In line with this idea, Sierra Nevada has been designated an important hotspot of flora in the Mediterranean context (Médail & Quézel 1999, Cañadas *et al.* 2014). According to the available data (before this compilation), the mountain hosts 7% of the 24,000 Mediterranean vascular plants, despite covering just 0.01% of its area (Blanca *et al.* 2002). Another characteristic of the Sierra Nevada is the great singularity of its flora, with 98 taxa being endemic to the high-mountains of the Sierra Nevada and surroundings. Of these endemic taxa, 70% are endangered by different threats (Lorite *et al.* 2007), global warming being a leading cause (Benito *et al.* 2011).

Despite the importance of the area, the only checklist of flora available for Sierra Nevada dates back to the 1980s (Molero & Pérez-Raya 1987), and it only covers approximately one third of its total area. After this first compilation, many changes have been introduced in the flora of the Western Mediterranean area, especially in the Iberian Peninsula. Here, I highlight two important milestones for the flora of Sierra Nevada, such as the publication of the flora of Spain and Portugal (Castroviejo 1986–2012) and Flora of Western Andalusia (Blanca *et al.* 2011). The appearance of these

floras has resulted in the description of new species, nomenclatural changes, correction of synonyms, doubtful species removal, etc. In parallel, sheets preserved in the main herbaria of the area have increased roughly 80%, in the last 30 years (Baena 2003, García-Sánchez & Cabezudo 2013). These specimen data, together with bibliographic data, are also included in large biodiversity databases, readily available for research (Castroviejo *et al.* 2006). This vast amount of information provides the opportunity to build a very accurate and updated checklist for the area.

Consequently, the target of the present work is to update the checklist of Sierra Nevada by adding, correcting or deleting taxa, following all the available information sources on taxonomy and plant-species distribution.

Study area

Sierra Nevada is a high-mountain (reaching 3,482 m a.s.l.) in SE Iberian Peninsula (37°N, 3°W). With an area of 2,100 km², it has a complex orography and soil composition. The average annual rainfall is highly irregular, with values ranging between 350 and 1,200 mm per year, depending mostly on altitude. The average temperatures are below 0°C during winter with a snow cover that can persist up to 8 months in the highest areas (occasionally up to 10 months in small, sheltered areas). Sierra Nevada is an isolated high mountain range, more than 700 km from other comparable mountain ranges, such as the Pyrenees (N Iberian Peninsula) in the north or the High and Middle Atlas (N Morocco) in the south. This mountain marks the southernmost limit of the influence of the Quaternary glaciations in Europe, when it was covered with glaciers only in areas above 2,500 m asl, while large areas of it remained free of permanent ice. All this made Sierra Nevada a refuge for many plant species during glacial ages (Blanca *et al.* 2002) as well as for isolated populations that have evolved under particular conditions (e.g. soil type or isolated summit areas). This has encouraged speciation, resulting in a high number of plant species, many of them endemic (Blanca *et al.* 2002). The study area includes both national and natural parks, covering a core surface in the Sierra Nevada mountain range of about 1,723 km².

Material and methods

In assembling this checklist, the starting point was the work of Molero & Pérez-Raya (1987). Then, I updated, corrected and added the species using Flora de Andalucía Oriental (Blanca *et al.* 2011), resulting from the review of the herbaria located in the territory (ALME, GDA, HUAL, JAEN, and MGC; acronyms according to Thiers 2016), as well as in others in Spain (mainly BC, BCF, MA, MAF, and SEV) and afterwards others in different countries (COI, G, MPU, among others). I also compiled the information contained in GBIF (<http://www.gbif.org/>) for herbaria sheets and, Anthos-Spanish Plant Information System (<http://www.anthos.es/>) for bibliographic data. After this preliminary list, I revised and checked, when necessary, the herbarium material. In addition, I reviewed the recent monographic literature for collection records in the area.

With all the data compiled, a matrix with 2,353 rows by 6 columns (Appendix 1) was constructed containing the following fields: 1) *ID*: identification number, 2) *Taxon*: complete taxa names (mostly according to Blanca *et al.* 2011); 3) *Family*: vascular plant family circumscription follows APG II (2003) and Blanca *et al.* (2011), 4) *Origin*: alien vs. native (following Dana *et al.* 2003, and Blanca *et al.* 2011), 5) *Endemic*: endemic vs. non-endemic (the term endemic includes endemics and subendemics as in Blanca *et al.* 2002), 6) *Conservation status (Cons-stat)*: following IUCN threat categories (IUCN 2001) as compiled in Blanca *et al.* (2011). Names of Phyla follow the Open Tree of Life (Hinchliff *et al.* 2015).

Results and Discussion

The total number of taxa accounted for in this updated checklist was 2,353 (2,063 species, 258 subspecies, and 32 hybrids), this figure is the net result after including, removing and correcting the taxa included in Appendix 1. This represents an increase of 359 taxa (15.25%) with respect to the 1,996 taxa in the first checklist for the area (Molero & Pérez Raya 1987). Furthermore, this amount constitutes 39.3% of the flora of the Mainland Spain and 33.2% of total Spain (i.e. Mainland plus Balearic and Canary islands) (Aedo *et al.* 2013). This amount is also particularly high in comparison with neighbouring areas of similar size, i.e. Cazorla with 1590 taxa (Gómez-Mercado 2011).

Most of the taxa are included in Magnoliophyta (2273), while Pteridophyta (51) and Pinophyta (29) are less

represented. Within Magnoliophyta, 1861 taxa (81.9%) belong to Magnoliopsida and 419 (18.1%) to Liliopsida. The 143 families identified represent 86.7% of the families of eastern Andalusia (Blanca *et al.* 2011). Among these, six families account for more than 100 taxa: Asteraceae (275 taxa), Fabaceae (211), Poaceae (208), Brassicaceae (125), Lamiaceae (113) and Caryophyllaceae (113). The richest families were the same as in Eastern Andalusia (Cueto *et al.* 2014), which includes Sierra Nevada.

A total of 121 alien species (mostly cultivated species) were listed, the rest of taxa (2232) being native to the area. The number of taxa endemic to the Sierra Nevada, 105, coincides with the list of Blanca *et al.* (2002). Regarding the conservation status, 2099 taxa are not threatened, 68 Near Threatened (NT), 105 Vulnerable (VU), 18 Endangered (EN), and 17 Critically Endangered (CR). Also, despite the considerable research on plant conservation in the territory (e.g. Blanca *et al.* 1998, 2002, Lorite *et al.* 2007), 46 taxa remain in the category Data Deficient (DD). Accordingly, 288 taxa (12.2%) are under some threat category, the situation for 140 taxa being especially worrisome (i.e. CR+EN+VU).

The work here presented constitutes the first compilation for the entire area covered by Sierra Nevada mountain range. It includes remarkable changes for the checklist of that territory, both quantitatively (via additions and removal of doubtful species) and qualitatively (corrections and nomenclature updating). The numbers found after the updated checklist for the area can be used for several purposes such as: public outreach, natural-heritage interpretation, or application for conservation funds.

Acknowledgements

The author wish to thank the staff of the Sierra Nevada Protected Area (National and Natural Parks) and Mario Ruiz from the Botanical Garden “Hoya de Pedraza” for many contributions and advice on the data compilation phase. Also, I am indebted to many botanists and naturalists who made many remarkable contributions, without which this compilation would not have been possible. Two anonymous reviewers and Manuel B. Crespo provided very useful comments that significantly helped to improve the manuscript.

References

- Aedo, C., Medina, L. & Fernández-Albert, M. (2013) Species richness and endemism in the Spanish vascular flora. *Nordic Journal of Botany* 31: 478–488.
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1756-1051.2012.00009.x>
- APGII. Angiosperm Phylogeny Group (2003) An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Botanical Journal of Linnean Society* 141: 299–436.
<http://dx.doi.org/10.1046/j.1095-8339.2003.t01-1-00158.x>
- Baena, L. (2003) *Tratamiento de las bases de datos del Herbario de la Universidad de Granada (GDA) como fuente para estudios de biodiversidad: ensayo en determinadas Angiospermas Dicotiledóneas de la provincia de Granada (Caryophyllaceae, Cistaceae, Cruciferae, Chenopodiaceae, Ericaceae, Leguminosae, Papaveraceae y Ranunculaceae)*. PhD Thesis, University of Granada, 199 pp.
- Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (Eds.) (2003) *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Madrid, 1069 pp.
- Benito, B., Lorite, J. & Peñas, J. (2011) Simulating potential effects of climatic warming on altitudinal patterns of key species in Mediterranean-alpine ecosystems. *Climatic Change* 108: 471–483.
<http://dx.doi.org/10.1007/s10584-010-0015-3>
- Blanca, G., Cueto, M., Martínez-Lirola, M.J. & Molero-Mesa, J. (1998) Threatened vascular flora of Sierra Nevada (southern Spain). *Biological Conservation* 85: 269–285.
[http://dx.doi.org/10.1016/S0006-3207\(97\)00169-9](http://dx.doi.org/10.1016/S0006-3207(97)00169-9)
- Blanca, G., López, M.R., Lorite, J., Martínez, M.J., Molero, J., Quintas, S., Girela, M.R., Varo, M.A. & Vidal, S. (2002) *Flora amenazada y endémica de Sierra Nevada*. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla 407 pp.
- Blanca, B., Cabezudo, M., Cueto, C., Salazar & C. Morales-Torres (Eds.) (2011) *Flora Vasculosa de Andalucía Oriental*. Universidades de Almería, Granada, Jaén y Málaga, Granada, 1751 pp.
- Cañadas, E.M., Fenu, G., Peñas, J., Lorite, J., Mattana, E. & Bacchetta, G. (2014) Hotspots within hotspots: Endemic plant richness, environmental drivers, and implications for conservation. *Biological Conservation* 170: 282–291.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2013.12.007>

- Castroviejo, S. (Ed.) (1986–2012) *Flora iberica 1–8, 10–15, 17–18, 21*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S., Aedo, C. & Medina, L. (2006) Management of floristic information on the Internet: the Anthos solution. *Willdenowia* 36: 127–136.
<http://dx.doi.org/10.3372/wi.36.36109>
- Costanza, R., Fisher, B., Mulder, K., Liu, S. & Christopher, T. (2006) Biodiversity and ecosystem services: A multi-scale empirical study of the relationship between species richness and net primary production. *Ecological Economics* 61: 478–491.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolecon.2006.03.021>
- Cueto, M., Blanca, G., Salazar, C. & Cabezudo, B. (2014) Diversity and ecological characteristics of the vascular flora in the western mediterranean (Eastern Andalusia, Spain). *Acta Botanica Malacitana* 39: 81–98.
- Dana, E.D., Sanz-Elorza M. & Sobrino, E. (2003) *Plants invaders in Spain (Check-list)*. *The Unwanted Citizens*. Available from: <http://www.medalienplants.org/checklist.pdf> (accessed 20 November 2015)
- García-Sánchez, J. & Cabezudo, B. (2013) Herbarium of the University of Malaga (Spain): Vascular plant collection. *Phytokeys* 26: 7–19.
<http://dx.doi.org/10.3897/phytokeys.26.5396>
- Gómez-Mercado, F. (2011) Vegetación y flora de la Sierra de Cazorla. *Guineana* 17: 1–481.
- Hinchliff, C.E., Smith, S.A., Cranston, K.A., Allman, J.F., Burleigh J.G., Chaudhary, R., Coghill, L.M., Crandall, K.A., Deng, J., Drew, B.T., Gazis, R., Gude, K., Hibbett, D.S., Hinchliff, C., Katz, L.A., Laughinghouse, H.D., McTavish, M.J., Midford, P.E., Owen, C.L., Reed, R.H., Rees, J.K., Soltis, D.E., Williams, T. & Cranston, K.A. (2015) Synthesis of phylogeny and taxonomy into a comprehensive tree of life. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 112 (41): 12764–12769.
<http://dx.doi.org/10.1073/pnas.1423041112>
- IUCN (2001) *IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1*. IUCN Species Survival Commission. Gland (Switzerland) and Cambridge (UK), 32 pp.
- Kier, G., Mutke, J., Dinerstein, E., Ricketts, T.H., Küper, W., Kreft, H. & Barthlott, W. (2005) Global patterns of plant diversity and floristic knowledge. *Journal of Biogeography* 32: 1107–1116.
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2699.2005.01272.x>
- Lorite, J., Navarro, F.B. & Valle, F. (2007) Estimation of threatened orophytic flora and priority of its conservation in the Baetic range (S. Spain). *Plant Biosystems* 141 (1): 1–14.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263500601153560>
- Médail, F. & Quézel, P. (1999) Biodiversity hotspots in the Mediterranean Basin: setting global conservation priorities. *Conservation Biology* 13: 1510–1514.
<http://dx.doi.org/10.1046/j.1523-1739.1999.98467.x>
- Médail, F. & Diadema, K. (2009) Glacial refugia influence plant diversity patterns in the Mediterranean Basin. *Journal of Biogeography* 36: 1333–1345.
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2699.2008.02051.x>
- Molero, J. & Pérez-Raya, F. (1987) *La flora de Sierra Nevada. Avance sobre el catálogo florístico nevadense*. Universidad de Granada, Granada, 396 pp.
- Myers, N., Mittermeier, R.A., Mittermeier, C.G., Da Fonseca, G.A.B. & Kents, J. (2000) Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* 403: 853–858.
<http://dx.doi.org/10.1038/35002501>
- Primark, R.B. (1995) *A primer of conservation biology*. Sinauer Ass. Inc., Sunderland, 363 pp.
- Radford, E.A. & Odei, B. (Eds.) (2009) *Conserving Important Plant Areas: investing in the Green Gold of South East Europe*. Plantlife International, Salisbury, 136 pp.
- Thiers, B. (2016) *Index Herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff*. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium. Available from: <http://sweetgum.nybg.org/ih/> (accessed 16 March 2016)

APPENDIX 1. Updated checklist of the vascular flora of Sierra Nevada (SE Spain).

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons-stat
1	<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	Pinaceae	alien	No	
2	<i>Acacia karroo</i> Hayne	Fabaceae	alien	No	
3	<i>Acacia retinoides</i> Schldtl.	Fabaceae	alien	No	
4	<i>Acanthus mollis</i> L.	Orobanchaceae	alien	No	
5	<i>Acer campestre</i> L.	Aceraceae	alien	No	
6	<i>Acer monspessulanum</i> L.	Aceraceae	native	No	NT
7	<i>Acer negundo</i> L.	Aceraceae	alien	No	
8	<i>Acer opalus</i> subsp. <i>granatense</i> (Boiss.) Font Quer & Rothm.	Aceraceae	native	No	NT
9	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	alien	No	
10	<i>Acer</i> × <i>avilae</i> Font Quer & Rothm. (= <i>A. monspessulanum</i> × <i>A. opalus</i> subsp. <i>granatense</i>)	Aceraceae	native	No	
11	<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T.Aiton	Orchidaceae	native	No	
12	<i>Achillea ageratum</i> L.	Asteraceae	native	No	
13	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	native	No	
14	<i>Achillea odorata</i> L.	Asteraceae	native	No	
15	<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	native	No	
16	<i>Acinos alpinus</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Nyman) P.W.Ball	Lamiaceae	native	No	
17	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Lamiaceae	native	No	
18	<i>Acinos rotundifolius</i> Pers.	Lamiaceae	native	No	
19	<i>Aconitum burnatii</i> Gáyer	Ranunculaceae	native	No	VU
20	<i>Aconitum vulparia</i> subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Muñoz Garm.	Ranunculaceae	native	No	NT
21	<i>Adenocarpus decorticans</i> Boiss.	Fabaceae	native	No	
22	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Adiantaceae	native	No	
23	<i>Adonis aestivalis</i> subsp. <i>squarrosa</i> (Steven) Nyman	Ranunculaceae	native	No	
24	<i>Adonis annua</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
25	<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Ranunculaceae	native	No	
26	<i>Adonis microcarpa</i> DC.	Ranunculaceae	native	No	
27	<i>Adonis vernalis</i> L.	Ranunculaceae	native	No	VU
28	<i>Aegilops geniculata</i> Rothm.	Poaceae	native	No	
29	<i>Aegilops neglecta</i> Bertol.	Poaceae	native	No	
30	<i>Aegilops triuncialis</i> L.	Poaceae	native	No	
31	<i>Aegilops ventricosa</i> Tausch	Poaceae	native	No	
32	<i>Aetheorhiza bulbosa</i> (L.) Cass.	Asteraceae	native	No	
33	<i>Aethionema marginatum</i> (Lapeyr.) Montemurro	Brassicaceae	native	No	
34	<i>Aethusa cynapium</i> L.	Apiaceae	native	No	
35	<i>Agave americana</i> L.	Agavaceae	alien	No	
36	<i>Agave sisalana</i> (Engelm.) Perrine	Agavaceae	alien	No	
37	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	Rosaceae	native	No	
38	<i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>grandis</i> (Asch. & Graebn.) Bornm.	Rosaceae	native	No	
39	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Rosaceae	native	No	
40	<i>Agrostemma githago</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
41	<i>Agrostis canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Poaceae	native	No	
42	<i>Agrostis canina</i> subsp. <i>granatensis</i> Romero García, Blanca & C.Morales	Poaceae	native	Yes	VU
43	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	Poaceae	native	No	

44	<i>Agrostis nevadensis</i> Boiss.	Poaceae	native	Yes	
45	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Poaceae	native	No	
46	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Simaroubaceae	alien	No	
47	<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens	Poaceae	native	No	
48	<i>Aira cupaniana</i> Guss.	Poaceae	native	No	
49	<i>Aizoon hispanicum</i> L.	Aizoaceae	native	No	
50	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae	native	No	
51	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae	native	No	
52	<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	alien	No	
53	<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser	Rosaceae	native	No	
54	<i>Alchemilla fontqueri</i> Rothm.	Rosaceae	native	Yes	CR
55	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	Rosaceae	native	No	
56	<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser	Rosaceae	native	No	
57	<i>Alchemilla straminea</i> Buser	Rosaceae	native	No	DD
58	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae	native	No	
59	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch	Boraginaceae	native	No	
60	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	native	No	
61	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Alliaceae	native	No	
62	<i>Allium baeticum</i> Boiss.	Alliaceae	native	No	
63	<i>Allium cepa</i> L.	Alliaceae	native	No	
64	<i>Allium moly</i> L.	Alliaceae	native	No	
65	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	Alliaceae	native	No	
66	<i>Allium oleraceum</i> L.	Alliaceae	native	No	
67	<i>Allium pallens</i> L.	Alliaceae	native	No	
68	<i>Allium paniculatum</i> L.	Alliaceae	native	No	
69	<i>Allium roseum</i> L.	Alliaceae	native	No	
70	<i>Allium rouyi</i> Gaut.	Alliaceae	native	No	
71	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Alliaceae	native	No	VU
72	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Alliaceae	native	No	
73	<i>Allium stearnii</i> Pastor & Valdés	Alliaceae	native	No	
74	<i>Allium subvillosum</i> Salzm. ex Schult.f.	Alliaceae	native	No	
75	<i>Allium vineale</i> L.	Alliaceae	native	No	
76	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae	native	No	
77	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	Poaceae	native	No	
78	<i>Aloysia crinitodora</i> Palau	Verbenaceae	alien	No	
79	<i>Althaea cannabina</i> L.	Malvaceae	native	No	
80	<i>Althaea hirsuta</i> L.	Malvaceae	native	No	
81	<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	native	No	
82	<i>Alyssum alyssoides</i> L.	Brassicaceae	native	No	
83	<i>Alyssum granatense</i> Boiss. & Reut.	Brassicaceae	native	No	
84	<i>Alyssum minutum</i> DC.	Brassicaceae	native	No	
85	<i>Alyssum montanum</i> L.	Brassicaceae	native	No	
86	<i>Alyssum nevadense</i> P.W.Ball & T.R Dudley	Brassicaceae	native	Yes	VU
87	<i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf.	Brassicaceae	native	No	
88	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	Brassicaceae	native	No	

89	<i>Alyssum strigosum</i> Banks & Sol.	Brassicaceae	native	No	
90	<i>Amaranthus albus</i> L.	Amaranthaceae	alien	No	
91	<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson	Amaranthaceae	alien	No	
92	<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amaranthaceae	alien	No	
93	<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae	alien	No	
94	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amaranthaceae	alien	No	
95	<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	Amaranthaceae	alien	No	
96	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	alien	No	
97	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Amaranthaceae	alien	No	
98	<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.	Amaranthaceae	alien	No	
99	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae	alien	No	
100	<i>Amaranthus viridis</i> L.	Amaranthaceae	alien	No	
101	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Rosaceae	native	No	NT
102	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Apiaceae	native	No	
103	<i>Ammochloa palaestina</i> Boiss.	Poaceae	native	No	
104	<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Brestr.	Apiaceae	native	No	
105	<i>Anabasis articulata</i> (Forssk.) Moq.	Chenopodiaceae	native	No	
106	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Orchidaceae	native	No	
107	<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	Asteraceae	native	No	
108	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae	native	No	
109	<i>Anagallis foemina</i> Mill.	Primulaceae	native	No	
110	<i>Anagallis monelli</i> L.	Primulaceae	native	No	
111	<i>Anagallis tenella</i> L.	Primulaceae	native	No	
112	<i>Anagyris foetida</i> L.	Fabaceae	native	No	
113	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	Veronicaceae	native	No	
114	<i>Anarrhinum laxiflorum</i> Boiss.	Veronicaceae	native	No	
115	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	Boraginaceae	native	No	
116	<i>Anchusa undulata</i> L. subsp. <i>undulata</i>	Boraginaceae	native	No	
117	<i>Anchusa undulata</i> subsp. <i>granatensis</i> (Boiss.) Valdés	Boraginaceae	native	No	
118	<i>Androsace maxima</i> L.	Primulaceae	native	No	
119	<i>Androsace vandellii</i> (Turra) Chiov.	Primulaceae	native	No	
120	<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Chiarugi) Luceño	Primulaceae	native	Yes	VU
121	<i>Andryala agardhii</i> DC.	Asteraceae	native	No	VU
122	<i>Andryala arenaria</i> (DC.) Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	No	
123	<i>Andryala integrifolia</i> L.	Asteraceae	native	No	
124	<i>Andryala ragusina</i> L.	Asteraceae	native	No	
125	<i>Anemone palmata</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
126	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	Hemionitidaceae	native	No	
127	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	native	No	VU
128	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Asteraceae	native	No	
129	<i>Anthemis cotula</i> L.	Asteraceae	native	No	
130	<i>Anthemis pedunculata</i> Desf.	Asteraceae	native	No	
131	<i>Anthericum baeticum</i> Boiss.	Asphodelaceae	native	No	
132	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae	native	No	
133	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	Apiaceae	native	No	

134	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	native	No	
135	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.	Fabaceae	native	No	
136	<i>Anthyllis polycephala</i> Desf.	Fabaceae	native	No	
137	<i>Anthyllis tejedensis</i> Boiss.	Fabaceae	native	No	
138	<i>Anthyllis terniflora</i> (Lag.) Pau	Fabaceae	native	No	
139	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>argyrophylla</i> (Rothm.) Cullen	Fabaceae	native	No	
140	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>arundana</i> (Boiss. & Reut.) H.Lindb.	Fabaceae	native	No	
141	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>gandogeri</i> (Sagorski) W.Becker	Fabaceae	native	No	
142	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>pseudoarundana</i> H.Lindb.	Fabaceae	native	Yes	
143	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>reuteri</i> Cullen	Fabaceae	native	No	
144	<i>Antirrhinum controversum</i> Pau	Veronicaceae	native	No	
145	<i>Antirrhinum hispanicum</i> Chav.	Veronicaceae	native	No	
146	<i>Antirrhinum litigiosum</i> Pau	Veronicaceae	native	No	
147	<i>Antirrhinum mollissimum</i> (Pau) Rothm.	Veronicaceae	native	No	
148	<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	native	No	
149	<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae	native	No	
150	<i>Aphanes australis</i> Rydb.	Rosaceae	native	No	
151	<i>Aphanes cornucopioides</i> Lag.	Rosaceae	native	No	
152	<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	Rosaceae	native	No	
153	<i>Aphyllantes monspeliensis</i> L.	Aphyllanthaceae	native	No	
154	<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	native	No	
155	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Apiaceae	native	No	
156	<i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) Schwantes	Aizoaceae	alien	No	
157	<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Boiss. & Reut.) T.E.Díaz	Ranunculaceae	native	No	VU
158	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh	Brassicaceae	native	No	
159	<i>Arabis alpina</i> L.	Brassicaceae	native	No	
160	<i>Arabis auriculata</i> Lam.	Brassicaceae	native	No	
161	<i>Arabis margaritae</i> Talavera	Brassicaceae	native	Yes	CR
162	<i>Arabis nova</i> subsp. <i>iberica</i> Rivas Mart. ex Talavera	Brassicaceae	native	No	
163	<i>Arabis parvula</i> DC.	Brassicaceae	native	No	
164	<i>Arabis stenocarpa</i> Boiss. & Reut.	Brassicaceae	native	No	
165	<i>Arabis verna</i> (L.) R.Br.	Brassicaceae	native	No	
166	<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Asclepiadaceae	alien	No	
167	<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae	native	No	
168	<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M.Bieb.	Viscaceae	native	No	VU
169	<i>Arctium minus</i> Bernh.	Asteraceae	native	No	
170	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Ericaceae	native	No	NT
171	<i>Arenaria armerina</i> Bory subsp. <i>armerina</i>	Caryophyllaceae	native	No	
172	<i>Arenaria armerina</i> subsp. <i>caesia</i> (Boiss.) C.Díaz, C.Morales & F.Valle	Caryophyllaceae	native	No	
173	<i>Arenaria grandiflora</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
174	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	Caryophyllaceae	native	No	
175	<i>Arenaria modesta</i> Dufour subsp. <i>modesta</i>	Caryophyllaceae	native	No	
176	<i>Arenaria montana</i> subsp. <i>intricata</i> (Ser.) Pau	Caryophyllaceae	native	No	
177	<i>Arenaria montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Caryophyllaceae	native	No	
178	<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reut.	Caryophyllaceae	native	Yes	CR

179	<i>Arenaria pungens</i> Clemente ex Lag. subsp. <i>pungens</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	native	Yes	
180	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
181	<i>Arenaria tetraquetra</i> subsp. <i>amabilis</i> (Bory) H.Lindb.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	Yes	
182	<i>Arenaria tetraquetra</i> subsp. <i>murcica</i> (Font Quer) Favarger & Nieto Fel.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	DD
183	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball	<i>Fabaceae</i>	native	No	
184	<i>Arisarum simorrhinum</i> Durieu in Duchartre	<i>Araceae</i>	native	No	
185	<i>Arisarum vulgare</i> Targ.-Tozz.	<i>Araceae</i>	native	No	
186	<i>Aristida coerulescens</i> Desf.	<i>Poaceae</i>	native	No	
187	<i>Aristolochia baetica</i> L.	<i>Aristolochiaceae</i>	native	No	
188	<i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel	<i>Aristolochiaceae</i>	native	No	
189	<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	<i>Aristolochiaceae</i>	native	No	
190	<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>nevadensis</i> Nieto Fel., Rosselló & Fuertes	<i>Plumbaginaceae</i>	native	Yes	VU
191	<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>trevenqueana</i> Nieto Fel.	<i>Plumbaginaceae</i>	native	Yes	EN
192	<i>Armeria splendens</i> (Lag. & Rodr.) Webb	<i>Plumbaginaceae</i>	native	Yes	VU
193	<i>Armeria villosa</i> subsp. <i>bernisii</i> Nieto Fel.	<i>Plumbaginaceae</i>	native	No	
194	<i>Armeria villosa</i> subsp. <i>longiaristata</i> (Boiss. & Reut.) Nieto Fel.	<i>Plumbaginaceae</i>	native	No	
195	<i>Arnoseria minima</i> (L.) Schweigg. & Koerte	<i>Asteraceae</i>	native	No	
196	<i>Arrhenatherum album</i> (Vahl) W.D.Clayton	<i>Poaceae</i>	native	No	
197	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>baeticum</i> Romero Zarco	<i>Poaceae</i>	native	No	
198	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübler & Martens	<i>Poaceae</i>	native	No	
199	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>sardoum</i> (E.Schmid) Gamisans	<i>Poaceae</i>	native	No	
200	<i>Artemisia absinthium</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
201	<i>Artemisia alba</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Willk.) Blanca & Morales	<i>Asteraceae</i>	native	Yes	EN
202	<i>Artemisia barrelieri</i> Besser	<i>Asteraceae</i>	native	No	
203	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>glutinosa</i> (DC.) Batt.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
204	<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill.	<i>Asteraceae</i>	native	No	DD
205	<i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	<i>Asteraceae</i>	native	Yes	CR
206	<i>Artemisia herba-alba</i> Asso	<i>Asteraceae</i>	native	No	
207	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	<i>Asteraceae</i>	native	No	EN
208	<i>Artemisia</i> × <i>fragosoana</i> Font Quer (= <i>A. granatensis</i> × <i>A. umbelliformis</i>)	<i>Asteraceae</i>	native	Yes	
209	<i>Arum cylindraceum</i> Gasp.	<i>Araceae</i>	native	No	
210	<i>Arum italicum</i> Mill.	<i>Araceae</i>	native	No	
211	<i>Arundo donax</i> L.	<i>Poaceae</i>	native	No	
212	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	native	No	
213	<i>Asparagus albus</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	native	No	
214	<i>Asparagus aphyllus</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	native	No	
215	<i>Asparagus horridus</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	native	No	
216	<i>Asperugo procumbens</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
217	<i>Asperula aristata</i> subsp. <i>scabra</i> (Lange) Nyman	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
218	<i>Asperula arvensis</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
219	<i>Asperula hirsuta</i> Desf.	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
220	<i>Asphodelus cerasiferus</i> J.Gay	<i>Asphodelaceae</i>	native	No	
221	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	<i>Asphodelaceae</i>	native	No	
222	<i>Asphodelus macrocarpus</i> subsp. <i>rubescens</i> Z.Díaz & Valdés	<i>Asphodelaceae</i>	native	No	
223	<i>Asphodelus ramosus</i> subsp. <i>distalis</i> Z.Díaz & Valdés	<i>Asphodelaceae</i>	native	No	

224	<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	<i>Asphodelaceae</i>	native	No	
225	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
226	<i>Asplenium billotii</i> F.W.Schultz	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	NT
227	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
228	<i>Asplenium foreziense</i> Héribaud	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
229	<i>Asplenium onopteris</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
230	<i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC.	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
231	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
232	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
233	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis & Richst.	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
234	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Meyer	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
235	<i>Asplenium viride</i> Hudson	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
236	<i>Asplenium</i> × <i>costei</i> Litard (= <i>A. foreziense</i> × <i>A. septentrionale</i>)	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
237	<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
238	<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby	<i>Primulaceae</i>	native	No	
239	<i>Astragalus alopecuroides</i> L. subsp. <i>alopecuroides</i>	<i>Fabaceae</i>	native	No	
240	<i>Astragalus alopecuroides</i> subsp. <i>grosii</i> (Pau) Rivas Goday & Rivas Mart.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
241	<i>Astragalus boeticus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
242	<i>Astragalus bourgaeanus</i> Coss.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
243	<i>Astragalus clusianus</i> Soldano	<i>Fabaceae</i>	native	No	
244	<i>Astragalus depressus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
245	<i>Astragalus echinatus</i> Murray	<i>Fabaceae</i>	native	No	
246	<i>Astragalus edulis</i> Bunge	<i>Fabaceae</i>	native	No	
247	<i>Astragalus epiglottis</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
248	<i>Astragalus glaux</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
249	<i>Astragalus granatensis</i> Lam.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
250	<i>Astragalus hamosus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
251	<i>Astragalus incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>	<i>Fabaceae</i>	native	No	
252	<i>Astragalus incanus</i> subsp. <i>nummularioides</i> (Desf.) Maire	<i>Fabaceae</i>	native	No	
253	<i>Astragalus longidentatus</i> Chater	<i>Fabaceae</i>	native	No	DD
254	<i>Astragalus monspessulanus</i> subsp. <i>gypsophyllus</i> Rouy	<i>Fabaceae</i>	native	No	
255	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>monspessulanus</i>	<i>Fabaceae</i>	native	No	
256	<i>Astragalus nevadensis</i> Boiss.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
257	<i>Astragalus oxyglottis</i> M.Bieb.	<i>Fabaceae</i>	native	No	NT
258	<i>Astragalus pelecinus</i> (L.) Barneby	<i>Fabaceae</i>	native	No	
259	<i>Astragalus sesameus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
260	<i>Astragalus stella</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
261	<i>Astragalus vesicarius</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
262	<i>Athamanta vayredana</i> (Font Quer) C.Pardo	<i>Apiaceae</i>	native	No	VU
263	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Rothm.	<i>Athyriaceae</i>	native	No	
264	<i>Atractylis cancellata</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
265	<i>Atractylis humilis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
266	<i>Atriplex glauca</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
267	<i>Atriplex halimus</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
268	<i>Atriplex patula</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	

269	<i>Atriplex prostrata</i> DC.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
270	<i>Atriplex rosea</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
271	<i>Austrocylindropuntia subulata</i> (Mühlenpfordt) Backeb.	<i>Cactaceae</i>	alien	No	
272	<i>Avellinia festucoides</i> (Link) Valdés & H. Scholz	<i>Poaceae</i>	native	No	
273	<i>Avena barbata</i> Link subsp. <i>barbata</i>	<i>Poaceae</i>	native	No	
274	<i>Avena barbata</i> subsp. <i>hirtula</i> (Lag.) Tzevelev	<i>Poaceae</i>	native	No	
275	<i>Avena sterilis</i> L.	<i>Poaceae</i>	native	No	
276	<i>Avenella flexuosa</i> subsp. <i>iberica</i> (Rivas Mart.) Valdés & H.Scholz	<i>Poaceae</i>	native	No	
277	<i>Avenella stricta</i> (Hack.) P.Silva	<i>Poaceae</i>	native	No	
278	<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H.Scholz subsp. <i>bromoides</i>	<i>Poaceae</i>	native	No	
279	<i>Avenula bromoides</i> subsp. <i>pauneroi</i> Romero Zarco	<i>Poaceae</i>	native	No	
280	<i>Avenula gervaisii</i> Holub subsp. <i>gervaisii</i>	<i>Poaceae</i>	native	No	
281	<i>Avenula gervaisii</i> subsp. <i>murcica</i> (Holub) Romero Zarco	<i>Poaceae</i>	native	No	
282	<i>Avenula levis</i> (Hack.) Holub	<i>Poaceae</i>	native	Yes	VU
283	<i>Ballota hirsuta</i> Benth.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
284	<i>Ballota nigra</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
285	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
286	<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
287	<i>Bartsia trixago</i> L.	<i>Orobanchaceae</i>	native	No	
288	<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pallas) O.Kuntze	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
289	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
290	<i>Bellis annua</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
291	<i>Bellis microcephala</i> Lange	<i>Asteraceae</i>	native	No	
292	<i>Bellis pappulosa</i> Boiss.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
293	<i>Bellis perennis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
294	<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	<i>Asteraceae</i>	native	No	
295	<i>Berberis hispanica</i> Boiss. & Reut.	<i>Berberidaceae</i>	native	No	
296	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	<i>Apiaceae</i>	native	No	
297	<i>Beta macrocarpa</i> Guss.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
298	<i>Beta maritima</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
299	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
300	<i>Betula pendula</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Rothm.) G.Moreno & Peinado	<i>Betulaceae</i>	native	No	EN
301	<i>Biarum carratracense</i> (Haenseler) Font Quer	<i>Araceae</i>	native	No	
302	<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff.	<i>Asteraceae</i>	alien	No	
303	<i>Bidens pilosa</i> L.	<i>Asteraceae</i>	alien	No	
304	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
305	<i>Biscutella auriculata</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
306	<i>Biscutella baetica</i> Boiss. & Reut.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
307	<i>Biscutella glacialis</i> (Boiss. & Reut.) Jord.	<i>Brassicaceae</i>	native	Yes	
308	<i>Biscutella laxa</i> Boiss. & Reut.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
309	<i>Biscutella stenophylla</i> Léon Dufour	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
310	<i>Biscutella variegata</i> Boiss. & Reut.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
311	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
312	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	<i>Gentianaceae</i>	native	No	
313	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>serotina</i> (Rchb.) Vollm.	<i>Gentianaceae</i>	native	No	

314	<i>Bombycilaena discolor</i> (Pers.) M.Laínz	Asteraceae	native	No	
315	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smolj.	Asteraceae	native	No	
316	<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	native	No	
317	<i>Botriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Poaceae	native	No	
318	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz.	Botrychiaceae	native	No	VU
319	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	Poaceae	native	No	
320	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv. subsp. <i>retusum</i>	Poaceae	native	No	
321	<i>Brachypodium retusum</i> subsp. <i>boissieri</i> (Nyman) Nyman	Poaceae	native	No	
322	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) P.Beauv.	Poaceae	native	No	
323	<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo subsp. <i>fruticulosa</i>	Brassicaceae	native	No	
324	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch.	Brassicaceae	native	No	
325	<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>blancoana</i> (Boiss.) Heywood	Brassicaceae	native	No	
326	<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>latisiliqua</i> (Boiss. & Reut.) Heywood	Brassicaceae	native	No	
327	<i>Briza maxima</i> L.	Poaceae	native	No	
328	<i>Briza media</i> L.	Poaceae	native	No	
329	<i>Briza minor</i> L.	Poaceae	native	No	
330	<i>Bromus diandrus</i> Roth.	Poaceae	native	No	
331	<i>Bromus erectus</i> Roth.	Poaceae	native	No	
332	<i>Bromus fasciculatus</i> C.Presl	Poaceae	native	No	
333	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Poaceae	native	No	
334	<i>Bromus intermedius</i> Guss.	Poaceae	native	No	
335	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth.	Poaceae	native	No	
336	<i>Bromus matritensis</i> L.	Poaceae	native	No	
337	<i>Bromus rigidus</i> Roth.	Poaceae	native	No	
338	<i>Bromus rubens</i> L.	Poaceae	native	No	
339	<i>Bromus squarrosus</i> L.	Poaceae	native	No	
340	<i>Bromus sterilis</i> L.	Poaceae	native	No	
341	<i>Bromus tectorum</i> L.	Poaceae	native	No	
342	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Cucurbitaceae	native	No	
343	<i>Bufoia tenuifolia</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
344	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst. subsp. <i>arvensis</i>	Boraginaceae	native	No	
345	<i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>gasparrini</i> (Guss.) R.Fern.	Boraginaceae	native	No	
346	<i>Bunium macuca</i> Boiss. subsp. <i>macuca</i>	Apiaceae	native	No	
347	<i>Bunium macuca</i> subsp. <i>nivale</i> (Boiss.) Mateo & López Udías	Apiaceae	native	No	
348	<i>Bunium pachypodium</i> P.W.Ball	Apiaceae	native	No	
349	<i>Bupleurum baldense</i> Turra	Apiaceae	native	No	
350	<i>Bupleurum bourgaei</i> Boiss. & Reut.	Apiaceae	native	No	
351	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	Apiaceae	native	No	
352	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	Apiaceae	native	No	
353	<i>Bupleurum gibraltarium</i> Lam.	Apiaceae	native	No	
354	<i>Bupleurum rigidum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Brot.) H.Wolff.	Apiaceae	native	No	
355	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae	native	No	
356	<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	Apiaceae	native	No	
357	<i>Bupleurum spinosum</i> Gou0an	Apiaceae	native	No	
358	<i>Cachrys libanotis</i> L.	Apiaceae	native	No	

359	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	Lamiaceae	native	No	
360	<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.	Lamiaceae	native	No	
361	<i>Calendula arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Asteraceae	native	No	
362	<i>Calendula arvensis</i> subsp. <i>macroptera</i> Rouy	Asteraceae	native	No	
363	<i>Calendula officinalis</i> L.	Asteraceae	alien	No	
364	<i>Calendula tripterocarpa</i> Rupr.	Asteraceae	native	No	
365	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Brassicaceae	native	No	
366	<i>Callipeltis cucullaris</i> (L.) Steven	Rubiaceae	native	No	
367	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Callitrichaceae	native	No	
368	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	Convolvulaceae	native	No	
369	<i>Camelina microcarpa</i> DC.	Brassicaceae	native	No	
370	<i>Campanula dieckii</i> Lange	Campanulaceae	native	No	
371	<i>Campanula erinus</i> L.	Campanulaceae	native	No	
372	<i>Campanula herminii</i> Hoffmanns. & Link	Campanulaceae	native	No	
373	<i>Campanula lusitanica</i> L.	Campanulaceae	native	No	
374	<i>Campanula mollis</i> L.	Campanulaceae	native	No	
375	<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanulaceae	native	No	
376	<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>hispanica</i> (Willk.) O.Bolòs & Vigo	Campanulaceae	native	No	
377	<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>willkommii</i> (Witasek.) Blanca	Campanulaceae	native	Yes	
378	<i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabaceae	alien	No	
379	<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae	native	No	
380	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	native	No	
381	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Brassicaceae	native	No	
382	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Brassicaceae	native	No	
383	<i>Cardamine resedifolia</i> L.	Brassicaceae	native	No	
384	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Brassicaceae	native	No	
385	<i>Carduncellus hispanicus</i> Boiss.	Asteraceae	native	No	
386	<i>Carduncellus monspelliensium</i> All.	Asteraceae	native	No	
387	<i>Carduus bourgeanus</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	No	
388	<i>Carduus carlinoides</i> subsp. <i>hispanicus</i> (Kazmi) Franco	Asteraceae	native	Yes	NT
389	<i>Carduus meonanthus</i> subsp. <i>valentinus</i> (Boiss. & Reut.) Devesa & Talavera	Asteraceae	native	No	
390	<i>Carduus platypus</i> subsp. <i>granatensis</i> (Willk.) Nyman	Asteraceae	native	No	
391	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Asteraceae	native	No	
392	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Asteraceae	native	No	
393	<i>Carex camposii</i> Boiss. & Reut.	Cyperaceae	native	Yes	NT
394	<i>Carex capillaris</i> L.	Cyperaceae	native	No	DD
395	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Cyperaceae	native	No	
396	<i>Carex cuprina</i> (Heuff.) A.Kern.	Cyperaceae	native	No	
397	<i>Carex demissa</i> Hornem.	Cyperaceae	native	No	DD
398	<i>Carex distachya</i> Desf.	Cyperaceae	native	No	
399	<i>Carex distans</i> L.	Cyperaceae	native	No	
400	<i>Carex divisa</i> Huds.	Cyperaceae	native	No	
401	<i>Carex divulsa</i> Stokes	Cyperaceae	native	No	
402	<i>Carex echinata</i> J.A.Murray	Cyperaceae	native	No	
403	<i>Carex flacca</i> Schreb.	Cyperaceae	native	No	

404	<i>Carex furva</i> Webb.	Cyperaceae	native	No	NT
405	<i>Carex halleriana</i> Asso	Cyperaceae	native	No	
406	<i>Carex hirta</i> L.	Cyperaceae	native	No	DD
407	<i>Carex hispida</i> Willd.	Cyperaceae	native	No	
408	<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	Cyperaceae	native	No	
409	<i>Carex humilis</i> Leyss.	Cyperaceae	native	No	
410	<i>Carex leporina</i> L.	Cyperaceae	native	No	
411	<i>Carex mairii</i> Coss. & Germ.	Cyperaceae	native	No	
412	<i>Carex muricata</i> subsp. <i>pairae</i> (F.W.Schultz) Čelak.	Cyperaceae	native	No	
413	<i>Carex nevadensis</i> Boiss. & Reut.	Cyperaceae	native	No	NT
414	<i>Carex nigra</i> All.	Cyperaceae	native	No	
415	<i>Carex panicea</i> L.	Cyperaceae	native	No	
416	<i>Carex paniculata</i> L.	Cyperaceae	native	No	
417	<i>Carex pendula</i> Huds.	Cyperaceae	native	No	
418	<i>Carlina hispanica</i> Lam.	Asteraceae	native	No	
419	<i>Carlina racemosa</i> L.	Asteraceae	native	No	
420	<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.	Brassicaceae	native	No	
421	<i>Carthamus creticus</i> L.	Asteraceae	native	No	
422	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Asteraceae	native	No	
423	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae	native	No	
424	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae	alien	No	
425	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	Casuarinaceae	alien	No	
426	<i>Catananche caerulea</i> L.	Asteraceae	native	No	
427	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb. subsp. <i>ridigum</i>	Poaceae	native	No	
428	<i>Catapodium rigidum</i> subsp. <i>hemipoa</i> (Delile ex Spreng.) Kerguélen	Poaceae	native	No	
429	<i>Caucalis platycarpus</i> L.	Apiaceae	native	No	
430	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae	alien	No	
431	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don	Pinaceae	alien	No	
432	<i>Celtica gigantea</i> (Link) F.M.Vázquez & Barkworth	Poaceae	native	No	
433	<i>Celtis australis</i> L.	Ulmaceae	native	No	NT
434	<i>Centaurea aspera</i> L.	Asteraceae	native	No	
435	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.	Asteraceae	native	No	
436	<i>Centaurea boissieri</i> DC. subsp. <i>boissieri</i>	Asteraceae	native	No	
437	<i>Centaurea boissieri</i> subsp. <i>funkii</i> (Willk.) Dostál	Asteraceae	native	No	VU
438	<i>Centaurea boissieri</i> subsp. <i>willkommii</i> (Willk.) Blanca	Asteraceae	native	No	
439	<i>Centaurea bombycina</i> subsp. <i>xeranthemoides</i> (Lange) Blanca, Cueto & M.C.Quesada	Asteraceae	native	Yes	VU
440	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Asteraceae	native	No	
441	<i>Centaurea castellanoides</i> Talavera	Asteraceae	native	No	
442	<i>Centaurea depressa</i> M.Bieb.	Asteraceae	native	No	
443	<i>Centaurea eriophora</i> L.	Asteraceae	native	No	
444	<i>Centaurea gabrielis-blancae</i> Fern.-Casas	Asteraceae	native	No	
445	<i>Centaurea gadorensis</i> Blanca	Asteraceae	native	No	VU
446	<i>Centaurea granatensis</i> Boiss.	Asteraceae	native	No	
447	<i>Centaurea jacea</i> L.	Asteraceae	native	No	
448	<i>Centaurea malacitana</i> Boiss.	Asteraceae	native	No	

449	<i>Centaurea melitensis</i> L.	Asteraceae	native	No	
450	<i>Centaurea monticola</i> Boiss.	Asteraceae	native	No	VU
451	<i>Centaurea nevadensis</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	No	VU
452	<i>Centaurea ornata</i> Willd.	Asteraceae	native	No	
453	<i>Centaurea pullata</i> L.	Asteraceae	native	No	
454	<i>Centaurea pulvinata</i> (Blanca) Blanca	Asteraceae	native	Yes	VU
455	<i>Centaurea seridis</i> L.	Asteraceae	native	No	
456	<i>Centaurea sulphurea</i> Willd.	Asteraceae	native	No	
457	<i>Centaurea triumfetti</i> subsp. <i>lingulata</i> (Lag.) Vicioso	Asteraceae	native	No	
458	<i>Centaurium barrelieri</i> (Dufour) Font Quer & Rothm.	Gentianaceae	native	No	
459	<i>Centaurium majus</i> (Hoffmanns. & Link) Ronniger	Gentianaceae	native	No	
460	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Gentianaceae	native	No	
461	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	Gentianaceae	native	No	
462	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufur.	Valerianaceae	native	No	
463	<i>Centranthus macrosiphon</i> Boiss.	Valerianaceae	native	No	
464	<i>Centranthus nevadensis</i> Boiss.	Valerianaceae	native	Yes	VU
465	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Valerianaceae	native	No	
466	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Orchidaceae	native	No	
467	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Orchidaceae	native	No	
468	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Orchidaceae	native	No	
469	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.	Dipsacaceae	native	No	
470	<i>Cephalaria linearifolia</i> Lange	Dipsacaceae	native	No	
471	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>aquaticum</i> (Boiss.) Mart.Parras & Molero Mesa	Caryophyllaceae	native	Yes	
472	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>nevadense</i> (Pau) Mart.Parras & Molero Mesa	Caryophyllaceae	native	Yes	
473	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desportes ex Pers.	Caryophyllaceae	native	No	
474	<i>Cerastium cerastioides</i> (L.) Britton	Caryophyllaceae	native	No	
475	<i>Cerastium dichotomum</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
476	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	Caryophyllaceae	native	No	
477	<i>Cerastium gibraltarium</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	No	
478	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Caryophyllaceae	native	No	
479	<i>Cerastium gracile</i> Dufour	Caryophyllaceae	native	No	
480	<i>Cerastium perfoliatum</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
481	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	Caryophyllaceae	native	No	
482	<i>Cerastium ramosissimum</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	No	
483	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
484	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers.	Ranunculaceae	native	No	
485	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Caesalpiniceae	native	No	
486	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Ceratophyllaceae	native	No	DD
487	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Caesalpiniceae	alien	No	
488	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	Aspleniaceae	native	No	
489	<i>Chaenorrhinum crassifolium</i> (Cav.) Kostel.	Veronicaceae	native	No	
490	<i>Chaenorrhinum glareosum</i> (Boiss.) Willk.	Veronicaceae	native	Yes	
491	<i>Chaenorrhinum grandiflorum</i> (Coss.) Willk.	Veronicaceae	native	No	DD
492	<i>Chaenorrhinum macropodum</i> (Boiss. & Reut.) Lange subsp. <i>macropodum</i>	Veronicaceae	native	No	
493	<i>Chaenorrhinum macropodum</i> subsp. <i>degenii</i> (Hervier) R.Fern.	Veronicaceae	native	No	

494	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	Veronicaceae	native	No	
495	<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i> (DC.) Fourr.	Veronicaceae	native	No	
496	<i>Chaenorrhinum villosum</i> (L.) Lange subsp. <i>villosum</i>	Veronicaceae	native	No	
497	<i>Chaenorrhinum villosum</i> subsp. <i>granatensis</i> (Willk.) Valdés	Veronicaceae	native	No	
498	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Apiaceae	native	No	
499	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	Apiaceae	native	No	
500	<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet	Caryophyllaceae	native	No	
501	<i>Chamaespartium undulatum</i> (Ern) Talavera & L.Sáez	Fabaceae	native	Yes	VU
502	<i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh.	Euphorbiaceae	alien	No	
503	<i>Chamaesyce nutans</i> (Lag.) Small	Euphorbiaceae	alien	No	
504	<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	Euphorbiaceae	alien	No	
505	<i>Chamaesyce serpens</i> (Kunth) Small	Euphorbiaceae	alien	No	
506	<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balbis) Tod.	Sinopteridaceae	native	No	
507	<i>Cheilanthes guanchica</i> C.Bolle	Sinopteridaceae	native	No	
508	<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe	Sinopteridaceae	native	No	
509	<i>Chelidonium majus</i> L.	Papaveraceae	native	No	
510	<i>Chenopodium album</i> L.	Chenopodiaceae	native	No	
511	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chenopodiaceae	native	No	
512	<i>Chenopodium botrys</i> L.	Chenopodiaceae	native	No	
513	<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.	Chenopodiaceae	native	No	
514	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chenopodiaceae	native	No	
515	<i>Chenopodium murale</i> L.	Chenopodiaceae	native	No	
516	<i>Chenopodium opulifolium</i> Koch & Ziz	Chenopodiaceae	native	No	
517	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Chenopodiaceae	native	No	
518	<i>Chiliadenus glutinosus</i> (L.) Fourr.	Asteraceae	native	No	
519	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Asteraceae	native	No	
520	<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) Raf.	Euphorbiaceae	native	No	
521	<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae	native	No	
522	<i>Cirsium acaule</i> subsp. <i>gregarium</i> (Boiss.) Talavera	Asteraceae	native	No	
523	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Asteraceae	native	No	
524	<i>Cirsium echinatum</i> (Desf.) DC.	Asteraceae	native	No	
525	<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill.	Asteraceae	native	No	
526	<i>Cirsium odontolepis</i> Boiss.	Asteraceae	native	No	
527	<i>Cirsium pyrenaicum</i> (Jacq.) All.	Asteraceae	native	No	
528	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Asteraceae	native	No	
529	<i>Cirsium</i> × <i>nevadense</i> Willk. (= <i>C. pyrenaicum</i> × <i>C. acaule</i> subsp. <i>gregarium</i>)	Asteraceae	native	Yes	
530	<i>Cistanche phelypaea</i> (L.) Cout.	Orobanchaceae	native	No	DD
531	<i>Cistus albidus</i> L.	Cistaceae	native	No	
532	<i>Cistus clusii</i> Dunal subsp. <i>clusii</i>	Cistaceae	native	No	
533	<i>Cistus clusii</i> subsp. <i>multiflorus</i> Demoly	Cistaceae	native	No	
534	<i>Cistus ladanifer</i> L.	Cistaceae	native	No	
535	<i>Cistus laurifolius</i> L.	Cistaceae	native	No	
536	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae	native	No	
537	<i>Cistus populifolius</i> L. subsp. <i>populifolius</i>	Cistaceae	native	No	
538	<i>Cistus populifolius</i> subsp. <i>major</i> (Dunal) Heywood	Cistaceae	native	No	

539	<i>Cistus salvifolius</i> L.	Cistaceae	native	No	
540	<i>Clematis cirrhosa</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
541	<i>Clematis flammula</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
542	<i>Clematis vitalba</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
543	<i>Cleome violacea</i> L.	Capparaceae	native	No	
544	<i>Cleonia lusitanica</i> L.	Lamiaceae	native	No	
545	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae	native	No	
546	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L. subsp. <i>jonthlaspi</i>	Brassicaceae	native	No	
547	<i>Clypeola jonthlaspi</i> subsp. <i>microcarpa</i> (Moris) Arcang.	Brassicaceae	native	No	
548	<i>Cochlearia megalosperma</i> (Maire) Vogt	Brassicaceae	native	No	NT
549	<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm.	Brassicaceae	native	No	
550	<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Willk.) Leadlay	Brassicaceae	native	Yes	NT
551	<i>Colchicum lusitanum</i> Brot.	Colchicaceae	native	No	
552	<i>Colchicum triphyllum</i> G.Kuntze	Colchicaceae	native	No	
553	<i>Colutea hispanica</i> Talavera & Arista	Fabaceae	native	No	
554	<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae	native	No	
555	<i>Conopodium bunioides</i> (Boiss.) Calest.	Apiaceae	native	No	
556	<i>Conopodium pyrenaicum</i> Jeanb. & Timb.-Lagr.	Apiaceae	native	No	
557	<i>Conopodium thalictrifolium</i> (Boiss.) Calest.	Apiaceae	native	No	
558	<i>Consolida ajacis</i> L.	Ranunculaceae	alien	No	
559	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	Convolvulaceae	native	No	
560	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae	native	No	
561	<i>Convolvulus boissieri</i> Steud.	Convolvulaceae	native	No	DD
562	<i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr.	Convolvulaceae	native	No	
563	<i>Convolvulus lineatus</i> L.	Convolvulaceae	native	No	
564	<i>Convolvulus siculus</i> L.	Convolvulaceae	native	No	
565	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	Asteraceae	alien	No	
566	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Asteraceae	alien	No	
567	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	Asteraceae	alien	No	
568	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Coriariaceae	native	No	
569	<i>Coris hispanica</i> Lange	Primulaceae	native	No	VU
570	<i>Coris monspeliensis</i> L. subsp. <i>monspeliensis</i>	Primulaceae	native	No	
571	<i>Coris monspeliensis</i> subsp. <i>fontqueri</i> Masclans	Primulaceae	native	No	
572	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae	native	No	NT
573	<i>Coronilla glauca</i> L.	Fabaceae	native	No	
574	<i>Coronilla juncea</i> L.	Fabaceae	native	No	
575	<i>Coronilla minima</i> L.	Fabaceae	native	No	
576	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch	Fabaceae	native	No	
577	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Brassicaceae	native	No	
578	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	Brassicaceae	native	No	
579	<i>Corrigiola telephifolia</i> Pourr.	Caryophyllaceae	native	No	
580	<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae	native	No	NT
581	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	native	No	
582	<i>Corynephorus divaricatus</i> (Pourr.) Breistr.	Poaceae	native	No	
583	<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod. subsp. <i>vellea</i>	Hemionitidaceae	native	No	

584	<i>Cosentinia vellea</i> subsp. <i>bivalens</i> (Reichst.) Rivas Mart. & Salvo	<i>Hemionitidaceae</i>	native	No	NT
585	<i>Cota triumfetti</i> (L.) J.Gay	<i>Asteraceae</i>	native	No	
586	<i>Cotoneaster granatensis</i> Boiss.	<i>Rosaceae</i>	native	No	NT
587	<i>Crambe filiformis</i> Jacq.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
588	<i>Crambe hispanica</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
589	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	<i>Crassulaceae</i>	native	No	
590	<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Rothm.	<i>Crassulaceae</i>	native	No	
591	<i>Crataegus azarolus</i> L.	<i>Rosaceae</i>	alien	No	
592	<i>Crataegus granatensis</i> Boiss.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
593	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
594	<i>Crepis albida</i> subsp. <i>longicaulis</i> Babc.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
595	<i>Crepis albida</i> subsp. <i>scorzoneroides</i> (Rouy) Babc.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
596	<i>Crepis albida</i> Vill. subsp. <i>albida</i>	<i>Asteraceae</i>	native	No	
597	<i>Crepis foetida</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
598	<i>Crepis oporinoides</i> Boiss.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
599	<i>Crepis pulchra</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
600	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>congenita</i> Babc.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
601	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxicifolia</i> (Thuill.) Thell.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
602	<i>Crocus nevadensis</i> Amo	<i>Iridaceae</i>	native	No	
603	<i>Crocus serotinus</i> subsp. <i>salzmannii</i> (J.Gay) B.Mathew	<i>Iridaceae</i>	native	No	
604	<i>Crocus sativus</i> L.	<i>Iridaceae</i>	alien	No	
605	<i>Crucianella angustifolia</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
606	<i>Crucianella latifolia</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
607	<i>Crucianella patula</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
608	<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
609	<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
610	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
611	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) Hook.	<i>Cryptogrammaceae</i>	native	No	
612	<i>Cupressus arizonica</i> E.L.Greene	<i>Cupressaceae</i>	alien	No	
613	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	<i>Cupressaceae</i>	alien	No	
614	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg	<i>Cupressaceae</i>	alien	No	
615	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	<i>Cupressaceae</i>	alien	No	
616	<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	<i>Convolvulaceae</i>	native	No	
617	<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>kotschyi</i> (Desmoul.) Arcang.	<i>Convolvulaceae</i>	native	No	
618	<i>Cuscuta europaea</i> L.	<i>Convolvulaceae</i>	native	No	
619	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl	<i>Convolvulaceae</i>	native	No	
620	<i>Cuscuta nivea</i> M.A.García	<i>Convolvulaceae</i>	native	No	
621	<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	<i>Convolvulaceae</i>	native	No	
622	<i>Cuscuta triumvirati</i> Lange	<i>Convolvulaceae</i>	native	No	
623	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	<i>Rosaceae</i>	alien	No	
624	<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	<i>Veronicaceae</i>	native	No	
625	<i>Cynanchum acutum</i> L.	<i>Asclepiadaceae</i>	native	No	
626	<i>Cynara baetica</i> (Spreng.) Pau	<i>Asteraceae</i>	native	No	VU
627	<i>Cynara cardunculus</i> subsp. <i>flavescens</i> Wikl.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
628	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	<i>Poaceae</i>	native	No	

629	<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
630	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
631	<i>Cynoglossum nebrodense</i> Guss.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
632	<i>Cynosurus echinatus</i> L.	<i>Poaceae</i>	native	No	
633	<i>Cynosurus effusus</i> Link	<i>Poaceae</i>	native	No	
634	<i>Cyperus esculentus</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	alien	No	
635	<i>Cyperus fuscus</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	native	No	
636	<i>Cyperus laevigatus</i> subsp. <i>distachyos</i> (All.) Maire & Weiller	<i>Cyperaceae</i>	native	No	
637	<i>Cyperus longus</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	native	No	
638	<i>Cyperus rotundus</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	native	No	
639	<i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim.	<i>Athyriaceae</i>	native	No	
640	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fragilis</i>	<i>Athyriaceae</i>	native	No	
641	<i>Cystopteris fragilis</i> subsp. <i>huteri</i> (Hausm. ex Milde) Prada & Salvo	<i>Athyriaceae</i>	native	No	
642	<i>Cystopteris viridula</i> Desv.	<i>Athyriaceae</i>	native	No	
643	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>hypocistis</i>	<i>Cytinaceae</i>	native	No	
644	<i>Cytinus hypocistis</i> subsp. <i>macranthus</i> Wettst.	<i>Cytinaceae</i>	native	No	
645	<i>Cytinus ruber</i> Fritsch	<i>Cytinaceae</i>	native	No	
646	<i>Cytisus arboreus</i> subsp. <i>catalaunicus</i> (Webb) Maire	<i>Fabaceae</i>	native	No	
647	<i>Cytisus fontanesii</i> Spach	<i>Fabaceae</i>	native	No	
648	<i>Cytisus galianoi</i> Talavera & Gibbs	<i>Fabaceae</i>	native	Yes	NT
649	<i>Cytisus grandiflorus</i> (Brot.) DC.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
650	<i>Cytisus malacitanus</i> Boiss.	<i>Fabaceae</i>	native	No	NT
651	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>	<i>Fabaceae</i>	native	No	
652	<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>reverchonii</i> (Degen & Hervier) Rivas Goday & Rivas Mart.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
653	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	<i>Poaceae</i>	native	No	
654	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth.) Nyman	<i>Poaceae</i>	native	No	
655	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>juncinella</i> (Bory) Stebbins & Zohary	<i>Poaceae</i>	native	No	
656	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poirr.) Soó	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
657	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
658	<i>Dactylorhiza insularis</i> (Sommier) O.Sánchez & Herrero	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
659	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
660	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh.	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
661	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
662	<i>Dactylorhiza sulphurea</i> (Link) Franco	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
663	<i>Daphne gnidium</i> L.	<i>Thymelaeaceae</i>	native	No	
664	<i>Daphne laureola</i> L.	<i>Thymelaeaceae</i>	native	No	
665	<i>Daphne oleoides</i> Schreb.	<i>Thymelaeaceae</i>	native	No	NT
666	<i>Datura ferox</i> L.	<i>Solanaceae</i>	native	No	
667	<i>Datura stramonium</i> L.	<i>Solanaceae</i>	alien	No	
668	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	<i>Apiaceae</i>	native	No	
669	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Ball	<i>Apiaceae</i>	native	No	
670	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> (Hoff.) Schübl. & G.Martens	<i>Apiaceae</i>	alien	No	
671	<i>Daucus crinitus</i> Desf.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
672	<i>Daucus durieua</i> Lange	<i>Apiaceae</i>	native	No	
673	<i>Delphinium emarginatum</i> subsp. <i>nevadense</i> (Kunze) C.Blanché & Molero	<i>Ranunculaceae</i>	native	No	VU

674	<i>Delphinium gracile</i> DC.	Ranunculaceae	native	No	
675	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	Brassicaceae	native	No	
676	<i>Dianthus brachyanthus</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	No	
677	<i>Dianthus broteri</i> Boiss. & Reut.	Caryophyllaceae	native	No	
678	<i>Dianthus hispanicus</i> Asso	Caryophyllaceae	native	No	
679	<i>Dianthus lusitanus</i> Brot.	Caryophyllaceae	native	No	
680	<i>Dictamnus albus</i> L.	Rutaceae	native	No	
681	<i>Dictamnus hispanicus</i> Willk.	Rutaceae	native	No	
682	<i>Digitalis obscura</i> L. subsp. <i>obscura</i>	Veronicaceae	native	No	
683	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Veronicaceae	native	No	
684	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Poaceae	native	No	
685	<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medik. subsp. <i>serotinum</i>	Hyacinthaceae	native	No	
686	<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.	Brassicaceae	native	No	
687	<i>Diplotaxis harra</i> subsp. <i>lagascana</i> (DC.) O.Bolòs & Vigo	Brassicaceae	native	No	
688	<i>Diplotaxis siifolia</i> Kunze	Brassicaceae	native	No	
689	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	Brassicaceae	native	No	
690	<i>Diplotaxis virgata</i> (Cav.) DC.	Brassicaceae	native	No	
691	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Dipsacaceae	native	No	
692	<i>Distichoselinum tenuifolium</i> García Martín & Silvestre	Apiaceae	native	No	
693	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Asteraceae	native	No	
694	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Asteraceae	native	No	
695	<i>Doronicum plantagineum</i> L.	Asteraceae	native	No	
696	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	Fabaceae	native	No	
697	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	Fabaceae	native	No	
698	<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser.	Fabaceae	native	No	
699	<i>Draba dubia</i> subsp. <i>laevipes</i> (DC.) Braun-Blanq.	Brassicaceae	native	No	VU
700	<i>Draba hispanica</i> Boiss. subsp. <i>hispanica</i>	Brassicaceae	native	No	
701	<i>Draba hispanica</i> subsp. <i>laderoi</i> Rivas Mart., M.E.García & Penas	Brassicaceae	native	Yes	
702	<i>Draba lutescens</i> Coss.	Brassicaceae	native	No	VU
703	<i>Draba muralis</i> L.	Brassicaceae	native	No	
704	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae	native	No	DD
705	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	Aspidiaceae	native	No	VU
706	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk.	Aspidiaceae	native	No	
707	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Aspidiaceae	native	No	VU
708	<i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenk. & Jermy) Fraser-Jenk.	Aspidiaceae	native	No	VU
709	<i>Dryopteris thyrrena</i> Fraser-Jenk. & Reichst.	Aspidiaceae	native	No	CR
710	<i>Dyopyros kaki</i> Thunb.	Ebenaceae	alien	No	
711	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich.	Cucurbitaceae	native	No	
712	<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	Poaceae	native	No	
713	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	Poaceae	native	No	
714	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	native	No	
715	<i>Echinops strigosus</i> L.	Asteraceae	native	No	
716	<i>Echinospartum boissieri</i> (Spach) Rothm.	Fabaceae	native	No	
717	<i>Echium albicans</i> Lag. & Rodr.	Boraginaceae	native	No	
718	<i>Echium boissieri</i> Steud.	Boraginaceae	native	No	

719	<i>Echium creticum</i> subsp. <i>coincyanum</i> (Lacaita) R.Fern.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
720	<i>Echium flavum</i> Desf.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
721	<i>Echium plantagineum</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
722	<i>Echium sabulicolum</i> subsp. <i>decipiens</i> (Pomel) Klotz	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
723	<i>Echium vulgare</i> subsp. <i>pustulatum</i> (Sm.) E.Chimind & Gams	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
724	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	<i>Elaeagnaceae</i>	alien	No	
725	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	<i>Cyperaceae</i>	native	No	
726	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartm.) O.Schwarz	<i>Cyperaceae</i>	native	No	VU
727	<i>Elymus hispanicus</i> (Boiss.) Talavera	<i>Poaceae</i>	native	No	
728	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis	<i>Poaceae</i>	native	No	
729	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	<i>Poaceae</i>	native	No	
730	<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
731	<i>Ephedra distachya</i> L.	<i>Ephedraceae</i>	native	No	
732	<i>Ephedra fragilis</i> Desf.	<i>Ephedraceae</i>	native	No	
733	<i>Ephedra nebrodensis</i> Guss.	<i>Ephedraceae</i>	native	No	NT
734	<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	<i>Onagraceae</i>	native	No	
735	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	<i>Onagraceae</i>	native	No	
736	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	<i>Onagraceae</i>	native	No	EN
737	<i>Epilobium atlanticum</i> Litard. & Maire	<i>Onagraceae</i>	native	No	DD
738	<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel.	<i>Onagraceae</i>	native	No	
739	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	<i>Onagraceae</i>	native	No	
740	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	<i>Onagraceae</i>	native	No	
741	<i>Epilobium montanum</i> L.	<i>Onagraceae</i>	native	No	
742	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	<i>Onagraceae</i>	native	No	
743	<i>Epilobium palustre</i> L.	<i>Onagraceae</i>	native	No	
744	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	<i>Onagraceae</i>	native	No	
745	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	<i>Onagraceae</i>	native	No	
746	<i>Epipactis atrorubens</i> Besser	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
747	<i>Epipactis fageticola</i> (D.E.Hermos.) Devillers-Tersch. & Devillers	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
748	<i>Epipactis kleinii</i> M.B.Crespo, M.R.Lowe & Piera	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
749	<i>Epipactis lusitanica</i> D.Tyteca	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
750	<i>Epipactis microphyla</i> (Ehrh.) Sw.	<i>Orchidaceae</i>	native	No	DD
751	<i>Epipactis tremolsii</i> Pau	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
752	<i>Equisetum arvense</i> L.	<i>Equisetaceae</i>	native	No	
753	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	<i>Equisetaceae</i>	native	No	
754	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	<i>Equisetaceae</i>	native	No	
755	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Janch.	<i>Poaceae</i>	native	No	
756	<i>Eragrostis minor</i> Host	<i>Poaceae</i>	native	No	
757	<i>Eragrostis papposa</i> (Dufour) Steud.	<i>Poaceae</i>	native	No	
758	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	<i>Poaceae</i>	native	No	
759	<i>Erica erigena</i> R.Ross	<i>Ericaceae</i>	native	No	NT
760	<i>Erica terminalis</i> Salisb.	<i>Ericaceae</i>	native	No	NT
761	<i>Erigeron acer</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
762	<i>Erigeron frigidus</i> Boiss.	<i>Asteraceae</i>	native	Yes	VU
763	<i>Erigeron major</i> (Boiss.) Vierh.	<i>Asteraceae</i>	native	No	

764	<i>Erinacea anthyllis</i> Link	<i>Fabaceae</i>	native	No	
765	<i>Erinus alpinus</i> L.	<i>Veronicaceae</i>	native	No	
766	<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reut.	<i>Geraniaceae</i>	native	Yes	CR
767	<i>Erodium boissieri</i> Coss.	<i>Geraniaceae</i>	native	Yes	VU
768	<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
769	<i>Erodium cheilanthifolium</i> Boiss.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
770	<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
771	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
772	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. ex Aiton	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
773	<i>Erodium daucooides</i> Boiss.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	VU
774	<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
775	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Her.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
776	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
777	<i>Erodium neuradifolium</i> Delile	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
778	<i>Erodium primulaceum</i> (Lange) Lange	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
779	<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	<i>Geraniaceae</i>	native	Yes	VU
780	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
781	<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
782	<i>Erucastrum virgatum</i> subsp. <i>baeticum</i> (Boiss.) Gómez Campo	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
783	<i>Erucastrum virgatum</i> subsp. <i>pseudosinapis</i> (Lange) Gómez Campo	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
784	<i>Eryngium bourgatii</i> Gouan	<i>Apiaceae</i>	native	No	
785	<i>Eryngium campestre</i> L.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
786	<i>Eryngium dilatatum</i> Lam.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
787	<i>Eryngium glaciale</i> Boiss.	<i>Apiaceae</i>	native	Yes	NT
788	<i>Eryngium ilicifolium</i> Lam.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
789	<i>Eryobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	<i>Rosaceae</i>	alien	No	
790	<i>Erysimum baeticum</i> (Heywood) Polatschek	<i>Brassicaceae</i>	native	Yes	
791	<i>Erysimum incanum</i> Kunze	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
792	<i>Erysimum mediohispanicum</i> Polatschek	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
793	<i>Erysimum myriophyllum</i> Lange	<i>Brassicaceae</i>	native	No	VU
794	<i>Erysimum nevadense</i> Reut.	<i>Brassicaceae</i>	native	Yes	
795	<i>Erysimum popovii</i> Rothm.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	NT
796	<i>Eucalyptus calmadulensis</i> Dehnh.	<i>Myrtaceae</i>	alien	No	
797	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	<i>Myrtaceae</i>	alien	No	
798	<i>Eucalyptus gomphocephala</i> DC.	<i>Myrtaceae</i>	alien	No	
799	<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	<i>Myrtaceae</i>	alien	No	
800	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	<i>Celastraceae</i>	alien	No	
801	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
802	<i>Euphorbia characias</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
803	<i>Euphorbia esula</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
804	<i>Euphorbia exigua</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
805	<i>Euphorbia falcata</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
806	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
807	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
808	<i>Euphorbia hirsuta</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	

809	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
810	<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reut.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	NT
811	<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
812	<i>Euphorbia peplus</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
813	<i>Euphorbia segetalis</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
814	<i>Euphorbia serrata</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
815	<i>Euphorbia squamigera</i> Loisel.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
816	<i>Euphorbia sulcata</i> Loisel.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
817	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck	<i>Orobanchaceae</i>	native	No	
818	<i>Euphrasia willkommii</i> Freyn	<i>Orobanchaceae</i>	native	No	NT
819	<i>Euzomodendron bourgaeum</i> Coss.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	VU
820	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel	<i>Gentianaceae</i>	native	No	
821	<i>Fagonia cretica</i> L.	<i>Zygophyllaceae</i>	native	No	
822	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	<i>Polygonaceae</i>	alien	No	
823	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Löve	<i>Polygonaceae</i>	alien	No	
824	<i>Ferula communis</i> subsp. <i>catalaunica</i> (Pau ex C.Vicioso) Sánchez, Cuxart & Bernal	<i>Apiaceae</i>	native	No	
825	<i>Ferulago granatensis</i> Boiss.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
826	<i>Festuca ampla</i> Hack.	<i>Poaceae</i>	native	No	
827	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	<i>Poaceae</i>	native	No	
828	<i>Festuca baetica</i> (Hack.) K.Richt. subsp. <i>baetica</i>	<i>Poaceae</i>	native	No	DD
829	<i>Festuca baetica</i> subsp. <i>moleri</i> Cebolla & Rivas Ponce	<i>Poaceae</i>	native	Yes	DD
830	<i>Festuca capillifolia</i> Dufour	<i>Poaceae</i>	native	No	
831	<i>Festuca clementei</i> Boiss.	<i>Poaceae</i>	native	Yes	VU
832	<i>Festuca elegans</i> Boiss.	<i>Poaceae</i>	native	No	
833	<i>Festuca fenas</i> Lag.	<i>Poaceae</i>	native	No	
834	<i>Festuca frigida</i> (Hack.) K.Richt.	<i>Poaceae</i>	native	Yes	VU
835	<i>Festuca hystrix</i> Boiss.	<i>Poaceae</i>	native	No	
836	<i>Festuca iberica</i> (Hack.) K.Richt.	<i>Poaceae</i>	native	No	
837	<i>Festuca indigesta</i> Boiss.	<i>Poaceae</i>	native	No	NT
838	<i>Festuca longiauriculata</i> De la Fuente, Ortúñez & Ferrero	<i>Poaceae</i>	native	No	NT
839	<i>Festuca nevadensis</i> (Hack.) K.Richt.	<i>Poaceae</i>	native	No	DD
840	<i>Festuca patula</i> Desf.	<i>Poaceae</i>	native	No	
841	<i>Festuca pauneroi</i> Cebolla, López Rodr. & Rivas Ponce	<i>Poaceae</i>	native	No	
842	<i>Festuca plicata</i> Hack.	<i>Poaceae</i>	native	No	
843	<i>Festuca pseudeskia</i> Boiss.	<i>Poaceae</i>	native	Yes	
844	<i>Festuca rivularis</i> Boiss.	<i>Poaceae</i>	native	No	
845	<i>Festuca scariosa</i> (Lag.) Asch. & Graebn.	<i>Poaceae</i>	native	No	
846	<i>Festuca segimonensis</i> De la Fuente, J.Müll. & Ortúñez	<i>Poaceae</i>	native	No	
847	<i>Ficus carica</i> L.	<i>Moraceae</i>	alien	No	
848	<i>Filago carpetana</i> (Lange) Chrtrek & Holub	<i>Asteraceae</i>	native	No	
849	<i>Filago fuscescens</i> Pomel	<i>Asteraceae</i>	native	No	
850	<i>Filago hispanica</i> (Degen & Hervier) Chrtrek & Holub	<i>Asteraceae</i>	native	No	
851	<i>Filago lutescens</i> Jord.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
852	<i>Filago micropodioides</i> Lange	<i>Asteraceae</i>	native	No	
853	<i>Filago nevadensis</i> (Boiss.) Wagenitz & Greuter	<i>Asteraceae</i>	native	No	

854	<i>Filago pygmaea</i> L.	Asteraceae	native	No	
855	<i>Filago pyramidata</i> L.	Asteraceae	native	No	
856	<i>Filago ramosissima</i> Lange	Asteraceae	native	No	
857	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Rosaceae	native	No	
858	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae	native	No	
859	<i>Forsskaolea tenacissima</i> L.	Urticaceae	native	No	VU
860	<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	native	No	
861	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Rosaceae	native	No	DD
862	<i>Frankenia corymbosa</i> Desf.	Frankeniaceae	native	No	
863	<i>Frankenia hirsuta</i> L.	Frankeniaceae	native	No	
864	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	Frankeniaceae	native	No	
865	<i>Frankenia thymifolia</i> Desf.	Frankeniaceae	native	No	
866	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Oleaceae	native	No	
867	<i>Fritillaria lusitanica</i> Wikstr. subsp. <i>lusitanica</i>	Liliaceae	native	No	
868	<i>Fumana baetica</i> Güemes	Cistaceae	native	No	
869	<i>Fumana ericifolia</i> Wallr.	Cistaceae	native	No	
870	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand.	Cistaceae	native	No	
871	<i>Fumana hispidula</i> Loscos & J.Pardo	Cistaceae	native	No	
872	<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach	Cistaceae	native	No	
873	<i>Fumana paradoxa</i> Heywood	Cistaceae	native	No	
874	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	Cistaceae	native	No	
875	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Webb	Cistaceae	native	No	
876	<i>Fumaria agraria</i> Lag.	Fumariaceae	native	No	
877	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	Fumariaceae	native	No	
878	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumariaceae	native	No	
879	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Fumariaceae	native	No	
880	<i>Fumaria macrosepala</i> Boiss. subsp. <i>macrosepala</i>	Fumariaceae	native	No	
881	<i>Fumaria melillaica</i> Pugsley	Fumariaceae	native	No	
882	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumariaceae	native	No	
883	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Fumariaceae	native	No	
884	<i>Fumaria petteri</i> subsp. <i>calcarata</i> (Cadevall) Lidén & Soler	Fumariaceae	native	No	
885	<i>Fumaria pugsleyana</i> (Maire ex Pugsley) Lidén	Fumariaceae	native	No	
886	<i>Fumaria reuteri</i> Boiss.	Fumariaceae	native	No	
887	<i>Fumaria segetalis</i> (Hammar) Cout.	Fumariaceae	native	No	
888	<i>Fumaria sepium</i> Boiss. & Reut.	Fumariaceae	native	No	
889	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Fumariaceae	native	No	
890	<i>Gagea algeriensis</i> Chabert	Liliaceae	native	No	
891	<i>Gagea bohemica</i> subsp. <i>saxatilis</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Asch. & Graebn.	Liliaceae	native	No	
892	<i>Gagea dubia</i> A.Terracc.	Liliaceae	native	No	
893	<i>Gagea durieui</i> Trab.	Liliaceae	native	No	
894	<i>Gagea elliptica</i> (A.Terracc.) Prain	Liliaceae	native	No	
895	<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) Ehr.Bayer & G.López	Liliaceae	native	No	
896	<i>Gagea lacaitae</i> A.Terracc.	Liliaceae	native	No	
897	<i>Gagea maroccana</i> (A.Terracc.) Sennen & Mauricio	Liliaceae	native	No	
898	<i>Gagea nevadensis</i> Boiss.	Liliaceae	native	No	

899	<i>Gagea reverchonii</i> Degen	Liliaceae	native	No	
900	<i>Galactites tomentosa</i> Moench	Asteraceae	native	No	
901	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter	Asteraceae	native	No	
902	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae	alien	No	
903	<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>aparine</i>	Rubiaceae	native	No	
904	<i>Galium aparine</i> subsp. <i>spurium</i> (L.) Hartm.	Rubiaceae	native	No	
905	<i>Galium boissertianum</i> (Steud.) Ehrend. & Krendl	Rubiaceae	native	No	
906	<i>Galium ephedroides</i> Willk.	Rubiaceae	native	No	VU
907	<i>Galium erythrorrhizon</i> Boiss. & Reut.	Rubiaceae	native	No	NT
908	<i>Galium estebanii</i> Sennen	Rubiaceae	native	No	
909	<i>Galium glaucum</i> subsp. <i>murcicum</i> (Boiss. & Reut.) O.Bolòs & Vigo	Rubiaceae	native	No	
910	<i>Galium lucidum</i> L. subsp. <i>lucidum</i>	Rubiaceae	native	No	
911	<i>Galium lucidum</i> subsp. <i>fruticescens</i> (Cav.) O.Bolòs & Vigo	Rubiaceae	native	No	
912	<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i> Syme	Rubiaceae	native	No	
913	<i>Galium moralesianum</i> Ortega Oliv. & Devesa	Rubiaceae	native	No	DD
914	<i>Galium murale</i> (L.) All.	Rubiaceae	native	No	
915	<i>Galium nevadense</i> Boiss. & Reut.	Rubiaceae	native	No	NT
916	<i>Galium palustre</i> L.	Rubiaceae	native	No	
917	<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>parisiense</i>	Rubiaceae	native	No	
918	<i>Galium parisiense</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Lam.) Rouy & Camus	Rubiaceae	native	No	
919	<i>Galium pruinatum</i> Boiss.	Rubiaceae	native	No	DD
920	<i>Galium pyrenaicum</i> Gouan	Rubiaceae	native	No	
921	<i>Galium rosellum</i> (Boiss.) Boiss. & Reut.	Rubiaceae	native	No	
922	<i>Galium setaceum</i> Lam.	Rubiaceae	native	No	
923	<i>Galium tricorneratum</i> Dandy	Rubiaceae	native	No	
924	<i>Galium verrucosum</i> Huds.	Rubiaceae	native	No	
925	<i>Galium verticillatum</i> Lam.	Rubiaceae	native	No	
926	<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	native	No	
927	<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C.E.Hubb.	Poaceae	native	No	
928	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Poaceae	native	No	
929	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	native	No	
930	<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Fabaceae	native	No	
931	<i>Genista florida</i> L.	Fabaceae	native	No	
932	<i>Genista longipes</i> Pau subsp. <i>longipes</i>	Fabaceae	native	No	
933	<i>Genista longipes</i> subsp. <i>viciosoi</i> Talavera & Cabezudo	Fabaceae	native	No	VU
934	<i>Genista ramosissima</i> (Desf.) Poir.	Fabaceae	native	No	
935	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.	Fabaceae	native	No	
936	<i>Genista spartioides</i> Spach	Fabaceae	native	No	
937	<i>Genista umbellata</i> (L'Hér.) Poir. subsp. <i>umbellata</i>	Fabaceae	native	No	
938	<i>Genista umbellata</i> subsp. <i>equisetiformis</i> (Spach) Rivas Goday & Rivas Mart.	Fabaceae	native	No	
939	<i>Genista versicolor</i> Boiss.	Fabaceae	native	Yes	
940	<i>Gentiana alpina</i> Vill.	Gentianaceae	native	No	VU
941	<i>Gentiana boryi</i> Boiss.	Gentianaceae	native	No	VU
942	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	native	No	CR
943	<i>Gentiana pneumonanthe</i> subsp. <i>depressa</i> (Boiss.) Malag.	Gentianaceae	native	Yes	VU

944	<i>Gentiana sierrae</i> Briq.	<i>Gentianaceae</i>	native	Yes	VU
945	<i>Gentianella tenella</i> (Rottb.) Börner	<i>Gentianaceae</i>	native	No	DD
946	<i>Geranium cataractarum</i> Coss.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	VU
947	<i>Geranium columbinum</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
948	<i>Geranium dissectum</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
949	<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
950	<i>Geranium lucidum</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
951	<i>Geranium malviflorum</i> Boiss. & Reut.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
952	<i>Geranium molle</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
953	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
954	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
955	<i>Geranium robertianum</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
956	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
957	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	native	No	
958	<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch.Bip.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
959	<i>Geum heterocarpum</i> Boiss.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
960	<i>Geum rivale</i> L.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
961	<i>Geum sylvaticum</i> Pourr.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
962	<i>Geum urbanum</i> L.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
963	<i>Gladiolus illyricus</i> W.D.J.Koch	<i>Iridaceae</i>	native	No	
964	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	<i>Iridaceae</i>	native	No	
965	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	<i>Papaveraceae</i>	native	No	
966	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	<i>Papaveraceae</i>	native	No	
967	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Spach	<i>Asteraceae</i>	native	No	
968	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
969	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	<i>Caesalpiniceae</i>	alien	No	
970	<i>Globularia alypum</i> L.	<i>Globulariaceae</i>	native	No	
971	<i>Globularia spinosa</i> L.	<i>Globulariaceae</i>	native	No	
972	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	<i>Poaceae</i>	native	No	
973	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	<i>Poaceae</i>	native	No	
974	<i>Gnaphalium supinum</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
975	<i>Guillonea scabra</i> subsp. <i>canescens</i> (Boiss.) Nyman	<i>Asteraceae</i>	native	No	
976	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	<i>Orchidaceae</i>	native	No	VU
977	<i>Gynandris sisyrinchium</i> (L.) Parl.	<i>Iridaceae</i>	native	No	
978	<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
979	<i>Halimium atriplicifolium</i> (Lam.) Spach	<i>Cistaceae</i>	native	No	
980	<i>Halimium umbellatum</i> subsp. <i>viscosum</i> (Willk.) O.Bolòs & Vigo	<i>Cistaceae</i>	native	No	
981	<i>Halogeton sativus</i> (L.) Moq.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
982	<i>Hammada articulata</i> (Moq.) O.Bolòs & Vigo	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
983	<i>Haplophyllum linifolium</i> (L.) G.Don	<i>Rutaceae</i>	native	No	DD
984	<i>Haplophyllum rosmarinifolium</i> (Pers.) G.Don	<i>Rutaceae</i>	native	No	DD
985	<i>Hedera helix</i> L.	<i>Araliaceae</i>	native	No	
986	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt	<i>Asteraceae</i>	native	No	
987	<i>Hedysarum boveanum</i> subsp. <i>costaetalensis</i> (López Bernal, S.Ríos, Alcaraz & D.Rivera) Valdés	<i>Fabaceae</i>	native	No	DD
988	<i>Hedysarum boveanum</i> subsp. <i>europaeum</i> Guitt. & Kerguélen	<i>Fabaceae</i>	native	No	

989	<i>Hedysarum spinosissimum</i> L.	Fabaceae	native	No	
990	<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.	Cistaceae	native	No	
991	<i>Helianthemum almeriense</i> Pau	Cistaceae	native	No	
992	<i>Helianthemum angustatum</i> Pomel	Cistaceae	native	No	
993	<i>Helianthemum appeninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>appeninum</i>	Cistaceae	native	No	
994	<i>Helianthemum appeninum</i> subsp. <i>cavanillesianum</i> (M.Laínz) G.López	Cistaceae	native	No	
995	<i>Helianthemum appeninum</i> subsp. <i>estevei</i> (Peinado & Mart.Parras) G.López	Cistaceae	native	Yes	VU
996	<i>Helianthemum appeninum</i> subsp. <i>stoechadifolium</i> (Brot.) Samp.	Cistaceae	native	No	
997	<i>Helianthemum appeninum</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (Boiss.) G.López	Cistaceae	native	No	
998	<i>Helianthemum asperum</i> Dunal	Cistaceae	native	No	
999	<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers. subsp. <i>cinereum</i>	Cistaceae	native	No	
1000	<i>Helianthemum cinereum</i> subsp. <i>rotundifolium</i> (Dunal) Greuter & Burdet	Cistaceae	native	No	
1001	<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill.	Cistaceae	native	No	
1002	<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	native	No	
1003	<i>Helianthemum marifolium</i> subsp. <i>andalusicum</i> (Font Quer & Rothm.) G.López	Cistaceae	native	No	
1004	<i>Helianthemum marifolium</i> subsp. <i>organifolium</i> (Lam.) G.López	Cistaceae	native	No	
1005	<i>Helianthemum neopiliferum</i> Muñoz Garm. & C.Navarro	Cistaceae	native	No	
1006	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	native	No	
1007	<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G.López	Cistaceae	native	No	
1008	<i>Helianthemum pannosum</i> Boiss.	Cistaceae	native	Yes	VU
1009	<i>Helianthemum papillare</i> Boiss.	Cistaceae	native	No	
1010	<i>Helianthemum raynaudii</i> Ortega Oliv., Romero García & C.Morales	Cistaceae	native	No	EN
1011	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	native	No	
1012	<i>Helianthemum sanguineum</i> (Lag.) Dunal	Cistaceae	native	No	
1013	<i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum.Cours.	Cistaceae	native	No	
1014	<i>Helianthemum violaceum</i> (Cav.) Pers.	Cistaceae	native	No	
1015	<i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>serotinum</i> (Boiss.) P.Fourn.	Asteraceae	native	No	
1016	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Asteraceae	native	No	
1017	<i>Helictotrichon filifolium</i> (Lag.) Henrard.	Poaceae	native	No	
1018	<i>Helictotrichon sarracenorum</i> (Gand.) Holub	Poaceae	native	No	VU
1019	<i>Helictotrichon sedenense</i> (DC.) Holub	Poaceae	native	No	
1020	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Boraginaceae	native	No	
1021	<i>Helleborus foetidus</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
1022	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	Asteraceae	native	No	
1023	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	Apiaceae	native	No	
1024	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>granatense</i> (Boiss.) Briq.	Apiaceae	native	No	
1025	<i>Herniaria baetica</i> Boiss. & Reut.	Apiaceae	native	No	
1026	<i>Herniaria boissieri</i> J.Gay	Caryophyllaceae	native	Yes	NT
1027	<i>Herniaria cinerea</i> DC. subsp. <i>cinerea</i>	Caryophyllaceae	native	No	
1028	<i>Herniaria fontanesii</i> subsp. <i>almeriana</i> Brummitt & Heywood	Caryophyllaceae	native	No	NT
1029	<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
1030	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
1031	<i>Herniaria scabrida</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	No	
1032	<i>Hesperis laciniata</i> All.	Brassicaceae	native	No	
1033	<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	Asteraceae	native	No	

1034	<i>Hieracium aragonense</i> Scheele	Asteraceae	native	No	
1035	<i>Hieracium baeticum</i> Arv.-Touv. & É.Rev.	Asteraceae	native	No	VU
1036	<i>Hieracium elisaeanum</i> Willk.	Asteraceae	native	No	
1037	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Orchidaceae	native	No	
1038	<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.	Fabaceae	native	No	
1039	<i>Hippocrepis bourgaei</i> (Nyman) Hervier	Fabaceae	native	No	
1040	<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	Fabaceae	native	No	
1041	<i>Hippocrepis eriocarpa</i> (Boiss.) Boiss.	Fabaceae	native	No	VU
1042	<i>Hippocrepis fruticescens</i> Sennen	Fabaceae	native	No	
1043	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	Fabaceae	native	No	
1044	<i>Hippocrepis nevadensis</i> (Hrabetová) Talavera & E.Domínguez	Fabaceae	native	Yes	VU
1045	<i>Hippocrepis prostrata</i> Boiss.	Fabaceae	native	Yes	CR
1046	<i>Hippocrepis rupestris</i> Laza	Fabaceae	native	No	
1047	<i>Hippocrepis scabra</i> DC.	Fabaceae	native	No	
1048	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagz.-Foss.	Brassicaceae	native	No	
1049	<i>Hohenackeria exscapa</i> Grande	Apiaceae	native	No	VU
1050	<i>Holcus caespitosus</i> Boiss.	Poaceae	native	Yes	NT
1051	<i>Holcus lanatus</i> L.	Poaceae	native	No	
1052	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
1053	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	Poaceae	native	No	
1054	<i>Hormathophylla lapeyrousiana</i> subsp. <i>tortuosa</i> (Willk.) M.B.Crespo & Mateo	Brassicaceae	native	No	NT
1055	<i>Hormathophylla longicaulis</i> (Boiss.) Cullen & T.R.Dudley	Brassicaceae	native	No	
1056	<i>Hormathophylla spinosa</i> (L.) Küpfer	Brassicaceae	native	No	
1057	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	Brassicaceae	native	No	
1058	<i>Hymenocarpos cornicina</i> (L.) Lassen	Fabaceae	native	No	
1059	<i>Hymenocarpos lotoides</i> (L.) Vis.	Fabaceae	native	No	
1060	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt.	Brassicaceae	native	No	
1061	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Solanaceae	native	No	
1062	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Solanaceae	native	No	
1063	<i>Hyoseris radiata</i> L.	Asteraceae	native	No	
1064	<i>Hyoseris scabra</i> L.	Asteraceae	native	No	
1065	<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf.	Poaceae	native	No	
1066	<i>Hyparrhenia sinaica</i> (Delile) G.López	Poaceae	native	No	
1067	<i>Hypecoum imberbe</i> Sm.	Papaveraceae	native	No	
1068	<i>Hypecoum pendulum</i> L.	Papaveraceae	native	No	
1069	<i>Hypecoum procumbens</i> L.	Papaveraceae	native	No	
1070	<i>Hypericum caprifolium</i> Boiss.	Clusiaceae	native	No	
1071	<i>Hypericum elongatum</i> subsp. <i>callithyrsum</i> (Coss.) A.Ramos	Clusiaceae	native	No	NT
1072	<i>Hypericum ericoides</i> L.	Clusiaceae	native	No	
1073	<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix	Clusiaceae	native	No	
1074	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Clusiaceae	native	No	
1075	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	Clusiaceae	native	No	
1076	<i>Hypericum tomentosum</i> L.	Clusiaceae	native	No	
1077	<i>Hypericum undulatum</i> Schousb. ex Willd.	Clusiaceae	native	No	
1078	<i>Hypochaeris achyrophorus</i> L.	Asteraceae	native	No	

1079	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Asteraceae	native	No	
1080	<i>Hypochaeris radicata</i> L. subsp. <i>radicata</i>	Asteraceae	native	No	
1081	<i>Hypochaeris radicata</i> subsp. <i>platylepis</i> (Boiss.) Jahand. & Maire	Asteraceae	native	No	DD
1082	<i>Hyssopus officinalis</i> subsp. <i>pilifer</i> (Pant.) Murb.	Lamiaceae	native	No	
1083	<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>embergeri</i> (Serve) Moreno	Brassicaceae	native	Yes	EN
1084	<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>lagascana</i> (DC.) Mateo & Figuerola	Brassicaceae	native	No	
1085	<i>Iberis ciliata</i> subsp. <i>contracta</i> (Pers.) Moreno	Brassicaceae	native	No	
1086	<i>Iberis grosii</i> Pau	Brassicaceae	native	No	VU
1087	<i>Iberis nazarita</i> Moreno	Brassicaceae	native	No	
1088	<i>Iberis pectinata</i> Boiss. & Reut.	Brassicaceae	native	No	
1089	<i>Iberis saxatilis</i> subsp. <i>cinerea</i> (Poir.) Font Quer	Brassicaceae	native	No	
1090	<i>Ifloga spicata</i> (Forssk.) Sch.Bip.	Asteraceae	native	No	
1091	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae	native	No	VU
1092	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Rausch.	Poaceae	native	No	
1093	<i>Inula conyza</i> DC.	Asteraceae	native	No	
1094	<i>Inula montana</i> L.	Asteraceae	native	No	
1095	<i>Ipomoea indica</i> (Iburn) Merr.	Convolvulaceae	native	No	
1096	<i>Iris foetidissima</i> L.	Iridaceae	native	No	
1097	<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iridaceae	native	No	
1098	<i>Iris xiphium</i> L.	Iridaceae	native	No	
1099	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae	native	No	
1100	<i>Isoetes velatum</i> A.Braun subsp. <i>velatum</i>	Isoetaceae	native	No	DD
1101	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.	Cyperaceae	native	No	
1102	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	Cyperaceae	native	No	
1103	<i>Jasione amethystina</i> Lag. & Rodr.	Campanulaceae	native	Yes	
1104	<i>Jasione foliosa</i> subsp. <i>minuta</i> (Schult.) Font Quer	Campanulaceae	native	No	
1105	<i>Jasione montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Campanulaceae	native	No	
1106	<i>Jasione montana</i> subsp. <i>gracilis</i> (Lange) Rivas Mart.	Campanulaceae	native	No	
1107	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Oleaceae	native	No	
1108	<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC.	Asteraceae	native	No	
1109	<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae	native	No	
1110	<i>Juncus acutiflorus</i> Hoffmanns.	Juncaceae	native	No	
1111	<i>Juncus acutus</i> L.	Juncaceae	native	No	
1112	<i>Juncus alpino-articulatus</i> Chaix	Juncaceae	native	No	
1113	<i>Juncus articulatus</i> L.	Juncaceae	native	No	
1114	<i>Juncus bufonius</i> L.	Juncaceae	native	No	
1115	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Juncaceae	native	No	
1116	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Juncaceae	native	No	
1117	<i>Juncus effusus</i> L.	Juncaceae	native	No	
1118	<i>Juncus fontanesii</i> J.Gay	Juncaceae	native	No	
1119	<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour	Juncaceae	native	No	
1120	<i>Juncus inflexus</i> L.	Juncaceae	native	No	
1121	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	Juncaceae	native	No	
1122	<i>Juncus minutulus</i> (Albert. & Jahand.) Prain	Juncaceae	native	No	
1123	<i>Juncus pygmaeus</i> L.	Juncaceae	native	No	

1124	<i>Juncus ranarius</i> Songeon & E.P.Terrier	Juncaceae	native	No	
1125	<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees	Juncaceae	native	No	
1126	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Juncaceae	native	No	
1127	<i>Juncus subulatus</i> Forssk.	Juncaceae	native	No	
1128	<i>Juncus tenageia</i> L.f. subsp. <i>tenageia</i>	Juncaceae	native	No	
1129	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak.	Cupressaceae	native	No	NT
1130	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>hemisphaerica</i> (J. & C.Presl.) Nyman	Cupressaceae	native	No	NT
1131	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	native	No	
1132	<i>Juniperus phoenicea</i> L.	Cupressaceae	native	No	NT
1133	<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae	native	No	
1134	<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC.	Asteraceae	native	No	
1135	<i>Kernera boissieri</i> Reut.	Brassicaceae	native	No	VU
1136	<i>Kicksia spuria</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R.Fern.	Veronicaceae	native	No	
1137	<i>Kickxia lanigera</i> (Desf.) Freih. & Hand.-Mazz.	Veronicaceae	native	No	
1138	<i>Klasea flavescens</i> subsp. <i>leucantha</i> (Cav.) Cantó & Rivas Mart.	Asteraceae	native	No	
1139	<i>Klasea flavescens</i> subsp. <i>mucronata</i> (Desf.) Cantó & Rivas Mart.	Asteraceae	native	No	
1140	<i>Klasea nudicaulis</i> (L.) Fourr.	Asteraceae	native	No	
1141	<i>Klasea pinnatifida</i> (Cav.) Cass.	Asteraceae	native	No	
1142	<i>Knautia nevadensis</i> (Szabó) Szabó	Dipsacaceae	native	No	VU
1143	<i>Knautia subscaposa</i> Boiss. & Reut.	Dipsacaceae	native	No	
1144	<i>Koeleria crassipes</i> Lange subsp. <i>crassipes</i>	Poaceae	native	No	
1145	<i>Koeleria crassipes</i> subsp. <i>filifolia</i> (Dom.) Quintanar & Romero García	Poaceae	native	No	
1146	<i>Koeleria dasyphylla</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Hack.) Quintanar & Romero García	Poaceae	native	Yes	DD
1147	<i>Koeleria dasyphylla</i> Willk. subsp. <i>dasyphylla</i>	Poaceae	native	No	
1148	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	Poaceae	native	No	
1149	<i>Lactuca saligna</i> L.	Asteraceae	native	No	
1150	<i>Lactuca serriola</i> L.	Asteraceae	native	No	
1151	<i>Lactuca singularis</i> Wilmott	Asteraceae	native	No	VU
1152	<i>Lactuca tenerrima</i> Pourr.	Asteraceae	native	No	
1153	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C.Presl subsp. <i>viminea</i>	Asteraceae	native	No	
1154	<i>Lactuca viminea</i> subsp. <i>chondrilliflora</i> (Boreau) Bonnier	Asteraceae	native	No	
1155	<i>Lactuca viminea</i> subsp. <i>ramosissima</i> (All.) Bonnier	Asteraceae	native	No	
1156	<i>Lactuca virosa</i> L. subsp. <i>virosa</i>	Asteraceae	native	No	
1157	<i>Lactuca virosa</i> subsp. <i>livida</i> (Boiss. & Reut.) Ladero & Velasco	Asteraceae	native	No	
1158	<i>Lafuentea rotundifolia</i> Lag.	Veronicaceae	native	No	
1159	<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	Apiaceae	native	No	
1160	<i>Lagurus ovatus</i> L.	Poaceae	native	No	
1161	<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	Poaceae	native	No	
1162	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1163	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamiaceae	native	No	
1164	<i>Lamium maculatum</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1165	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1166	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev	Asteraceae	native	No	
1167	<i>Lapiedra martinezii</i> Lag.	Amaryllidaceae	native	No	
1168	<i>Lapsana communis</i> L.	Asteraceae	native	No	

1169	<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae	alien	No	NT
1170	<i>Laserpitium gallicum</i> subsp. <i>orospedanum</i> Solanas, M.B. Crespo, S.Ríos & P.Monts.	Apiaceae	native	No	
1171	<i>Laserpitium latifolium</i> subsp. <i>nevadense</i> Mart.-Lirola, Molero Mesa & Blanca	Apiaceae	native	Yes	CR
1172	<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.	Apiaceae	native	Yes	CR
1173	<i>Lasiopogon muscoides</i> (Desf.) DC.	Asteraceae	native	No	
1174	<i>Lathyrus angulatus</i> L.	Fabaceae	native	No	
1175	<i>Lathyrus annuus</i> L.	Fabaceae	native	No	
1176	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Fabaceae	native	No	
1177	<i>Lathyrus cicera</i> L.	Fabaceae	native	No	
1178	<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Fabaceae	native	No	
1179	<i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) J.Gay	Fabaceae	native	No	
1180	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Fabaceae	native	No	
1181	<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	Fabaceae	native	No	
1182	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Fabaceae	native	No	
1183	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	Fabaceae	native	No	
1184	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Fabaceae	native	No	
1185	<i>Lathyrus setifolius</i> (Vent.) Vis.	Fabaceae	native	No	
1186	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Fabaceae	native	No	
1187	<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	Fabaceae	native	No	
1188	<i>Launaea arborescens</i> (Batt.) Murb.	Asteraceae	native	No	
1189	<i>Launaea fragilis</i> (Asso) Pau	Asteraceae	native	No	
1190	<i>Launaea lanifera</i> Pau	Asteraceae	native	No	
1191	<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hook.f.	Asteraceae	native	No	
1192	<i>Launaea pumila</i> (Cav.) Kuntze	Asteraceae	native	No	
1193	<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae	native	No	
1194	<i>Lavandula lanata</i> Boiss.	Lamiaceae	native	No	
1195	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Lamiaceae	native	No	
1196	<i>Lavandula multifida</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1197	<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav.	Lamiaceae	native	No	
1198	<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1199	<i>Lavatera arborea</i> L.	Malvaceae	native	No	
1200	<i>Lavatera cretica</i> L.	Malvaceae	native	No	
1201	<i>Lavatera maritima</i> Gouan	Malvaceae	native	No	
1202	<i>Lavatera oblongifolia</i> Boiss.	Malvaceae	native	No	VU
1203	<i>Lavatera trimestris</i> L.	Malvaceae	native	No	
1204	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Janch.	Campanulaceae	native	No	
1205	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Campanulaceae	native	No	
1206	<i>Legousia scabra</i> (Lowe) Gamisans	Campanulaceae	native	No	
1207	<i>Lemna gibba</i> L.	Lemnaceae	native	No	
1208	<i>Lemna minor</i> L.	Lemnaceae	native	No	
1209	<i>Lens culinaris</i> Medik.	Fabaceae	alien	No	
1210	<i>Lens nigricans</i> (Bieb.) Godron	Fabaceae	native	No	
1211	<i>Leontodon boryi</i> Boiss.	Asteraceae	native	Yes	NT
1212	<i>Leontodon longirostris</i> (Finch & P.D.Sell) Talavera	Asteraceae	native	No	
1213	<i>Leontodon maroccanus</i> (Pers.) Ball	Asteraceae	native	No	

1214	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	Asteraceae	native	No	
1215	<i>Leontodon tuberosus</i> L.	Asteraceae	native	No	
1216	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	Brassicaceae	native	No	
1217	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	Brassicaceae	native	No	
1218	<i>Lepidium hirtum</i> (L.) Sm.	Brassicaceae	native	No	
1219	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae	native	No	
1220	<i>Lepidium petrophilum</i> Coss.	Brassicaceae	native	No	
1221	<i>Lepidium stylatum</i> Lag. & Rodr.	Brassicaceae	native	Yes	
1222	<i>Leucanthemopsis pectinata</i> (L.) G.López & C.E.Jarvis	Asteraceae	native	Yes	
1223	<i>Leysera leyseroides</i> (Desf.) Maire	Asteraceae	native	No	
1224	<i>Ligusticum lucidum</i> Mill.	Apiaceae	native	No	
1225	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	Orchidaceae	native	No	
1226	<i>Limonium cossonianum</i> Kuntze	Plumbaginaceae	native	No	
1227	<i>Limonium echioides</i> (L.) Mill.	Plumbaginaceae	native	No	
1228	<i>Limonium insigne</i> (Coss.) Kuntze	Plumbaginaceae	native	No	
1229	<i>Limonium lobatum</i> (L.f.) Chaz.	Plumbaginaceae	native	No	
1230	<i>Linaria aeruginea</i> (Gouan) Cav. subsp. <i>aeruginea</i>	Veronicaceae	native	No	
1231	<i>Linaria aeruginea</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Boiss.) Malag.	Veronicaceae	native	Yes	
1232	<i>Linaria amethystea</i> (Lam.) Hoffmanns. & Link	Veronicaceae	native	No	
1233	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	Veronicaceae	native	No	
1234	<i>Linaria glacialis</i> Boiss.	Veronicaceae	native	Yes	VU
1235	<i>Linaria hirta</i> (L.) Moench	Veronicaceae	native	No	
1236	<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	Veronicaceae	native	No	
1237	<i>Linaria oligantha</i> Lange	Veronicaceae	native	No	VU
1238	<i>Linaria saturejoides</i> Boiss. subsp. <i>satuejoides</i>	Veronicaceae	native	No	
1239	<i>Linaria saturejoides</i> subsp. <i>angustalata</i> (Willmott) Malag.	Veronicaceae	native	No	
1240	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	Veronicaceae	native	No	
1241	<i>Linaria tristis</i> (L.) Mill.	Veronicaceae	native	No	
1242	<i>Linaria verticillata</i> Boiss.	Veronicaceae	native	No	
1243	<i>Linaria viscosa</i> subsp. <i>spicata</i> (Kunze) D.A.Sutton	Veronicaceae	native	No	
1244	<i>Linum bienne</i> Mill.	Linaceae	native	No	
1245	<i>Linum catharticum</i> L.	Linaceae	native	No	
1246	<i>Linum maritimum</i> L.	Linaceae	native	No	
1247	<i>Linum narbonense</i> L.	Linaceae	native	No	
1248	<i>Linum strictum</i> L.	Linaceae	native	No	
1249	<i>Linum suffruticosum</i> L.	Linaceae	native	No	
1250	<i>Linum tenue</i> Desf.	Linaceae	native	No	
1251	<i>Linum trigynum</i> L.	Linaceae	native	No	
1252	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	Orchidaceae	native	No	
1253	<i>Lithodora fruticosa</i> (L.) Griseb.	Boraginaceae	native	No	
1254	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae	native	No	
1255	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Brassicaceae	native	No	
1256	<i>Loeflingia hispanica</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
1257	<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub	Asteraceae	native	No	
1258	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	Asteraceae	native	No	

1259	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	Asteraceae	native	No	
1260	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Poaceae	native	No	
1261	<i>Lolium perenne</i> L.	Poaceae	native	No	
1262	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Poaceae	native	No	
1263	<i>Lolium temulentum</i> L.	Poaceae	native	No	
1264	<i>Lomelosia divaricata</i> (Jacq.) Greuter & Burdet	Dipsacaceae	native	No	
1265	<i>Lomelosia pulsatilloides</i> (Boiss.) Greuter & Burdet	Dipsacaceae	native	Yes	
1266	<i>Lomelosia simplex</i> subsp. <i>dentata</i> (Jord. & Fourr.) Greuter & Burdet	Dipsacaceae	native	No	
1267	<i>Lomelosia stellata</i> (L.) Raf.	Dipsacaceae	native	No	
1268	<i>Lonicera arborea</i> Boiss.	Caprifoliaceae	native	No	
1269	<i>Lonicera biflora</i> Desf.	Caprifoliaceae	native	No	DD
1270	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Caprifoliaceae	native	No	
1271	<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Caprifoliaceae	native	No	
1272	<i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>hispanica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	Caprifoliaceae	native	No	
1273	<i>Lonicera splendida</i> Boiss.	Caprifoliaceae	native	No	
1274	<i>Lonicera sylostium</i> L.	Caprifoliaceae	native	No	
1275	<i>Lophochloa cristata</i> (L.) Tzevelev	Poaceae	native	No	
1276	<i>Lotononis lupinifolia</i> (Boiss.) Benth.	Fabaceae	native	No	
1277	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>carpetanus</i> (Lacaita) Rivas Mart.	Fabaceae	native	No	
1278	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>delortii</i> (Timb.-Lagr.) O.Bolòs & Vigo	Fabaceae	native	No	
1279	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>glacialis</i> (Boiss.) Valdés	Fabaceae	native	Yes	NT
1280	<i>Lotus creticus</i> L.	Fabaceae	native	No	
1281	<i>Lotus edulis</i> L.	Fabaceae	native	No	
1282	<i>Lotus hispidus</i> DC.	Fabaceae	native	No	
1283	<i>Lotus longisiliquosus</i> R.Roem.	Fabaceae	native	No	
1284	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Fabaceae	native	No	
1285	<i>Lotus tenuis</i> Willd.	Fabaceae	native	No	
1286	<i>Lunaria annua</i> L.	Brassicaceae	alien	No	
1287	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Fabaceae	native	No	
1288	<i>Lupinus hispanicus</i> Boiss. & Reut.	Fabaceae	native	No	
1289	<i>Luzula campestris</i> subsp. <i>nevadensis</i> P.Monts.	Juncaceae	native	No	
1290	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	Juncaceae	native	No	
1291	<i>Luzula hispanica</i> Chrtek & Krísá	Juncaceae	native	No	NT
1292	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.	Juncaceae	native	No	
1293	<i>Luzula pediformis</i> (Chaix) DC.	Juncaceae	native	No	
1294	<i>Luzula spicata</i> DC.	Juncaceae	native	No	
1295	<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	alien	No	
1296	<i>Lycium europaeum</i> L.	Solanaceae	native	No	
1297	<i>Lycium intricatum</i> Boiss.	Solanaceae	native	No	NT
1298	<i>Lycopsis arvensis</i> L.	Boraginaceae	native	No	
1299	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1300	<i>Lygeum spartum</i> L.	Poaceae	native	No	
1301	<i>Lysimachia ephemerum</i> L.	Primulaceae	native	No	
1302	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae	native	No	
1303	<i>Lythrum acutangulum</i> Lag.	Lythraceae	native	No	

1304	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Lythraceae	native	No	
1305	<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol.	Lythraceae	native	No	
1306	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb	Lythraceae	native	No	
1307	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae	native	No	
1308	<i>Macrosyringion longiflorum</i> (Vahl) Rothm.	Orobanchaceae	native	No	
1309	<i>Malcolmia africana</i> (L.) R.Br.	Brassicaceae	native	No	
1310	<i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.	Rosaceae	native	No	
1311	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Rosaceae	native	No	DD
1312	<i>Malva hispanica</i> L.	Malvaceae	native	No	
1313	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Malvaceae	native	No	
1314	<i>Malva nicaensis</i> All.	Malvaceae	native	No	
1315	<i>Malva parviflora</i> L.	Malvaceae	native	No	
1316	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae	native	No	
1317	<i>Malva tournefortiana</i> L.	Malvaceae	native	No	
1318	<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill.	Asteraceae	native	No	
1319	<i>Margotia gummifera</i> (Desf.) Lange	Apiaceae	native	No	
1320	<i>Marrubium alysson</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1321	<i>Marrubium supinum</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1322	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1323	<i>Marrubium</i> × <i>bastetanum</i> Coincy (= <i>M. supinum</i> × <i>M. vulgare</i>)	Lamiaceae	native	No	
1324	<i>Matricaria aurea</i> (Loefl.) Sch.Bip.	Asteraceae	native	No	
1325	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Asteraceae	native	No	
1326	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Asteraceae	alien	No	
1327	<i>Matthiola fruticulosa</i> (L.) Maire	Brassicaceae	native	No	
1328	<i>Matthiola lunata</i> DC.	Brassicaceae	native	No	
1329	<i>Matthiola parviflora</i> (Schousb.) R.Br.	Brassicaceae	native	No	
1330	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R.Br.	Brassicaceae	native	No	
1331	<i>Maurantherum decipiens</i> (Pomel) Vogt & Oberpr.	Asteraceae	native	No	
1332	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Fabaceae	native	No	
1333	<i>Medicago arborea</i> L.	Fabaceae	native	No	
1334	<i>Medicago littoralis</i> Loisel.	Fabaceae	native	No	
1335	<i>Medicago lupulina</i> L.	Fabaceae	native	No	
1336	<i>Medicago minima</i> (L.) L. ex Bartal.	Fabaceae	native	No	
1337	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Fabaceae	native	No	
1338	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Fabaceae	native	No	
1339	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Fabaceae	native	No	
1340	<i>Medicago sativa</i> L.	Fabaceae	native	No	
1341	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Fabaceae	native	No	
1342	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Fabaceae	native	No	
1343	<i>Melia azederach</i> L.	Meliaceae	alien	No	
1344	<i>Melica bocquetii</i> Talavera	Poaceae	native	No	
1345	<i>Melica humilis</i> Boiss.	Poaceae	native	No	
1346	<i>Melica magnolii</i> Gren. & Godr.	Poaceae	native	No	
1347	<i>Melica minuta</i> L.	Poaceae	native	No	
1348	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Fabaceae	native	No	

1349	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1350	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1351	<i>Melilotus spicatus</i> (Sm.) Breistr.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1352	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1353	<i>Melissa officinalis</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1354	<i>Mentha aquatica</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1355	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1356	<i>Mentha pulegium</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1357	<i>Mentha spicata</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1358	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1359	<i>Mentha</i> × <i>niliaca</i> Juss. ex Jacq. (= <i>M. longifolia</i> × <i>M. suaveolens</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1360	<i>Mentha</i> × <i>piperita</i> L. (= <i>M. aquatica</i> × <i>M. spicata</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1361	<i>Mentha</i> × <i>suavis</i> Guss. (= <i>M. aquatica</i> × <i>M. suaveolens</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1362	<i>Mentha</i> × <i>villosa</i> Hudson (= <i>M. spicata</i> × <i>M. suaveolens</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1363	<i>Mercurialis ambigua</i> L.f.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
1364	<i>Mercurialis huetii</i> Henry	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
1365	<i>Mercurialis tomentosa</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	native	No	
1366	<i>Merendera montana</i> (L.) Lange	<i>Colchicaceae</i>	native	No	
1367	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	<i>Aizoaceae</i>	native	No	
1368	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	<i>Aizoaceae</i>	native	No	
1369	<i>Mespilus germanica</i> L.	<i>Rosaceae</i>	alien	No	
1370	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	<i>Apiaceae</i>	native	No	NT
1371	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1372	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Rchb.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1373	<i>Micropus supinus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
1374	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	<i>Poaceae</i>	native	No	
1375	<i>Milium vernale</i> subsp. <i>montianum</i> (Parl.) K.Richt.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1376	<i>Minuartia campestris</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1377	<i>Minuartia dichotoma</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1378	<i>Minuartia funkii</i> (Jordan) Graebn.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1379	<i>Minuartia hamata</i> (Hausskn. & Bornm.) Mattf.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1380	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1381	<i>Minuartia mediterranea</i> (Link) K.Malý	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1382	<i>Minuartia montana</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1383	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	<i>Nyctaginaceae</i>	alien	No	
1384	<i>Misopates microcarpum</i> (Pomel) D.A.Sutton	<i>Veronicaceae</i>	native	No	
1385	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	<i>Veronicaceae</i>	native	No	
1386	<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	<i>Caryophyllaceae</i>	native	Yes	EN
1387	<i>Moehringia pentandra</i> J.Gay	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1388	<i>Moenchia erecta</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Schreb.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1389	<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>altissima</i> (Link) Domin	<i>Poaceae</i>	native	No	
1390	<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>fontana</i>	<i>Portulacaceae</i>	native	No	
1391	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i> Sennen	<i>Portulacaceae</i>	native	No	
1392	<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
1393	<i>Moricandia foetida</i> Coss.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	

1394	<i>Moricandia moricandioides</i> (Boiss.) Heywood subsp. <i>moricandioides</i>	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
1395	<i>Moricandia moricandioides</i> subsp. <i>baetica</i> (Boiss. & Reut.) Sobr.-Vesp.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
1396	<i>Morus alba</i> L.	<i>Moraceae</i>	alien	No	
1397	<i>Morus nigra</i> L.	<i>Moraceae</i>	alien	No	
1398	<i>Murbeckiella boryi</i> (Boiss.) Rothm.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	DD
1399	<i>Muscari atlanticum</i> Boiss. & Reut.	<i>Hyacinthaceae</i>	native	No	
1400	<i>Muscari baeticum</i> Blanca, M.Ruiz-Rejón & Suárez-Sant.	<i>Hyacinthaceae</i>	native	No	
1401	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	<i>Hyacinthaceae</i>	native	No	
1402	<i>Muscari matritensis</i> M.Ruiz-Rejón, L.Pascual, C.Ruiz-Rejón, B.Valdés & J.L.Oliver	<i>Hyacinthaceae</i>	native	No	
1403	<i>Muscari neglectum</i> Ten.	<i>Hyacinthaceae</i>	native	No	
1404	<i>Muscari olivetorum</i> Blanca, M.Ruiz-Rejón & Suárez-Sant.	<i>Hyacinthaceae</i>	native	No	
1405	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1406	<i>Myosotis decumbens</i> subsp. <i>teresiana</i> (Sennen) Grau	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1407	<i>Myosotis discolor</i> subsp. <i>dubia</i> (Arrond.) Blaise	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1408	<i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1409	<i>Myosotis personii</i> Rouy	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1410	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1411	<i>Myosotis refracta</i> Boiss.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1412	<i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1413	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	<i>Haloragaceae</i>	native	No	
1414	<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	<i>Apiaceae</i>	native	No	
1415	<i>Narcissus baeticus</i> Fern. Casas	<i>Amaryllidaceae</i>	native	No	
1416	<i>Narcissus cantabricus</i> DC.	<i>Amaryllidaceae</i>	native	No	
1417	<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	<i>Amaryllidaceae</i>	native	Yes	CR
1418	<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>pallidulus</i> (Graells) D.A.Webb	<i>Amaryllidaceae</i>	native	No	
1419	<i>Narduroides salzmännii</i> (Boiss.) Rouy	<i>Poaceae</i>	native	No	
1420	<i>Nardus stricta</i> L.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1421	<i>Neatostema apulum</i> (L.) I.M.Johnst.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1422	<i>Neoschischkinia nebulosa</i> (Boiss. & Reut.) Valdés & H.Scholz	<i>Poaceae</i>	native	No	
1423	<i>Neoschischkinia pourretii</i> (Willd.) Valdés & H.Scholz	<i>Poaceae</i>	native	No	
1424	<i>Neoschischkinia reuteri</i> (Boiss.) Valdés & H.Scholz	<i>Poaceae</i>	native	No	
1425	<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
1426	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	<i>Orchidaceae</i>	native	No	EN
1427	<i>Nepeta cataria</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1428	<i>Nepeta granatensis</i> Boiss.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1429	<i>Nepeta hispanica</i> Boiss. & Reut.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	DD
1430	<i>Nepeta nepetella</i> subsp. <i>laciniata</i> (Willk.) Aedo	<i>Lamiaceae</i>	native	Yes	
1431	<i>Nepeta</i> × <i>boissieri</i> Willk. (= <i>N. nepetella</i> subsp. <i>laciniata</i> × <i>N. granatensis</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	Yes	
1432	<i>Nerium oleander</i> L.	<i>Apocynaceae</i>	native	No	
1433	<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
1434	<i>Nevadensia purpurea</i> (Lag. & Rodr.) Rivas Mart.	<i>Brassicaceae</i>	native	Yes	VU
1435	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	<i>Solanaceae</i>	alien	No	
1436	<i>Nicotiana glauca</i> R.C.Graham	<i>Solanaceae</i>	alien	No	
1437	<i>Nigella damascena</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	native	No	
1438	<i>Nigella papillosa</i> subsp. <i>atlantica</i> (Murb.) G.López	<i>Ranunculaceae</i>	native	No	

1439	<i>Nonea echioides</i> (L.) Roem. & Schult.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1440	<i>Nonea micrantha</i> Boiss. & Reut.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1441	<i>Nonea vesicaria</i> (L.) Rchb.	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1442	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
1443	<i>Odontites bolligeri</i> E.Rico, L.Delgado & Herrero	<i>Orobanchaceae</i>	native	No	
1444	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	<i>Orobanchaceae</i>	native	No	
1445	<i>Odontites viscosus</i> subsp. <i>australis</i> (Boiss.) M.Lainz	<i>Orobanchaceae</i>	native	No	
1446	<i>Odontites viscosus</i> subsp. <i>granatensis</i> (Boiss.) Bolliger	<i>Orobanchaceae</i>	native	Yes	CR
1447	<i>Oenanthe crocata</i> L.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
1448	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
1449	<i>Olea europaea</i> L.	<i>Oleaceae</i>	native	No	
1450	<i>Omphalodes commutata</i> G.López	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1451	<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) Moench	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1452	<i>Onobrychis argentea</i> Boiss. subsp. <i>argentea</i>	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1453	<i>Onobrychis argentea</i> subsp. <i>hispanica</i> (Sirj.) P.W.Ball	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1454	<i>Onobrychis stenorrhiza</i> DC.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1455	<i>Ononis aragonensis</i> Asso	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1456	<i>Ononis cephalotes</i> Boiss.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1457	<i>Ononis cristata</i> Mill.	<i>Fabaceae</i>	native	No	VU
1458	<i>Ononis minutissima</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1459	<i>Ononis natrix</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1460	<i>Ononis ornithopodioides</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1461	<i>Ononis pubescens</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1462	<i>Ononis pusilla</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1463	<i>Ononis reclinata</i> L. subsp. <i>reclinata</i>	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1464	<i>Ononis reclinata</i> subsp. <i>mollis</i> (Savi) Béguinot	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1465	<i>Ononis rotundifolia</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	VU
1466	<i>Ononis sicula</i> Guss.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1467	<i>Ononis speciosa</i> Lag.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1468	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>australis</i> (Sirj.) Greuter & Burdet	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1469	<i>Ononis viscosa</i> subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nyman	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1470	<i>Ononis viscosa</i> subsp. <i>subcordata</i> (Cav.) Sirj.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1471	<i>Onopordum acanthium</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
1472	<i>Onopordum acaulon</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
1473	<i>Onopordum macracanthum</i> Schousb.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
1474	<i>Onopordum nervosum</i> Boiss.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
1475	<i>Onosma tricosperma</i> subsp. <i>granatensis</i> (Debeaux & Hervier) P.W.Ball	<i>Boraginaceae</i>	native	No	DD
1476	<i>Onosma tricosperma</i> subsp. <i>mauritanica</i> (Maire) G.López	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1477	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	<i>Ophioglossaceae</i>	native	No	DD
1478	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	<i>Ophioglossaceae</i>	native	No	CR
1479	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
1480	<i>Ophrys atlantica</i> Munby	<i>Orchidaceae</i>	native	No	DD
1481	<i>Ophrys dyris</i> Maire	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
1482	<i>Ophrys fusca</i> Link	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
1483	<i>Ophrys lutea</i> Cav.	<i>Orchidaceae</i>	native	No	

1484	<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	Orchidaceae	native	No	
1485	<i>Ophrys speculum</i> Link	Orchidaceae	native	No	
1486	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	Orchidaceae	native	No	
1487	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	Orchidaceae	native	No	
1488	<i>Opopanax chironium</i> W.D.J.Koch.	Apiaceae	native	No	
1489	<i>Opuntia dillenii</i> Haw.	Cactaceae	alien	No	
1490	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae	alien	No	
1491	<i>Orchis cazorlensis</i> Lacaita	Orchidaceae	native	No	
1492	<i>Orchis collina</i> Russell	Orchidaceae	native	No	
1493	<i>Orchis conica</i> Willd.	Orchidaceae	native	No	
1494	<i>Orchis coriophora</i> L.	Orchidaceae	native	No	
1495	<i>Orchis italica</i> Poir.	Orchidaceae	native	No	
1496	<i>Orchis langei</i> K.Richt.	Orchidaceae	native	No	
1497	<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	Orchidaceae	native	No	
1498	<i>Orchis mascula</i> L.	Orchidaceae	native	No	
1499	<i>Orchis morio</i> L.	Orchidaceae	native	No	
1500	<i>Orchis papilionacea</i> L.	Orchidaceae	native	No	
1501	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Orchidaceae	native	No	
1502	<i>Orchis spitzelii</i> W.D.J.Koch	Orchidaceae	native	No	
1503	<i>Origanum virens</i> Hoffmanns. & Link	Lamiaceae	native	No	
1504	<i>Orlaya daucooides</i> (L.) Greuter	Apiaceae	native	No	
1505	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffmanns.	Apiaceae	native	No	
1506	<i>Ornithogalum algeriense</i> subsp. <i>baeticum</i> (Boiss.) Moret	Hyacinthaceae	native	No	
1507	<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	Hyacinthaceae	native	No	
1508	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Hyacinthaceae	native	No	
1509	<i>Ornithopus compressus</i> L.	Fabaceae	native	No	
1510	<i>Orobanche alba</i> Willd.	Orobanchaceae	native	No	DD
1511	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill. subsp. <i>amethystea</i>	Orobanchaceae	native	No	
1512	<i>Orobanche amethystea</i> subsp. <i>castellana</i> (Reut.) Rouy in Rouy & Foucaud	Orobanchaceae	native	No	
1513	<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.	Orobanchaceae	native	No	
1514	<i>Orobanche ballotae</i> A.Pujadas	Orobanchaceae	native	No	
1515	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	Orobanchaceae	native	No	
1516	<i>Orobanche cernua</i> L.	Orobanchaceae	native	No	
1517	<i>Orobanche clausonis</i> subsp. <i>hesperina</i> (J.A.Guim.) M.J.Y.Foley	Orobanchaceae	native	No	
1518	<i>Orobanche crenata</i> Thuill.	Orobanchaceae	native	No	
1519	<i>Orobanche foetida</i> subsp. <i>broteri</i> (J.A.Guim.) Merino	Orobanchaceae	native	No	
1520	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	Orobanchaceae	native	No	
1521	<i>Orobanche haenseleri</i> Reut.	Orobanchaceae	native	No	DD
1522	<i>Orobanche hederæ</i> Duby	Orobanchaceae	native	No	
1523	<i>Orobanche latisquama</i> (F.W.Schultz) Batt.	Orobanchaceae	native	No	
1524	<i>Orobanche minor</i> Sm.	Orobanchaceae	native	No	
1525	<i>Orobanche mutelii</i> F.W.Schultz	Orobanchaceae	native	No	
1526	<i>Orobanche nana</i> (Reut.) Beck	Orobanchaceae	native	No	
1527	<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	Orobanchaceae	native	No	DD
1528	<i>Orobanche ramosa</i> L.	Orobanchaceae	native	No	

1529	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	<i>Orobanchaceae</i>	native	No	
1530	<i>Orobanche santolinae</i> Loscos & J.Pardo	<i>Orobanchaceae</i>	native	No	
1531	<i>Osyris alba</i> L.	<i>Santalaceae</i>	native	No	
1532	<i>Osyris lanceolata</i> Hochst. & Steud.	<i>Santalaceae</i>	native	No	
1533	<i>Oxalis articulata</i> Savigni	<i>Oxalidaceae</i>	alien	No	
1534	<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	native	No	
1535	<i>Oxalis debilis</i> Kunth	<i>Oxalidaceae</i>	alien	No	
1536	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	<i>Oxalidaceae</i>	alien	No	
1537	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	alien	No	
1538	<i>Paeonia broteri</i> Boiss. & Reut.	<i>Paeoniaceae</i>	native	No	
1539	<i>Paeonia coriacea</i> Boiss.	<i>Paeoniaceae</i>	native	No	
1540	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	<i>Paeoniaceae</i>	native	No	
1541	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
1542	<i>Papaver dubium</i> L.	<i>Papaveraceae</i>	native	No	
1543	<i>Papaver hybridum</i> L.	<i>Papaveraceae</i>	native	No	
1544	<i>Papaver lapeyrousianum</i> Guterm.	<i>Papaveraceae</i>	native	No	EN
1545	<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	<i>Papaveraceae</i>	native	No	
1546	<i>Papaver rhoeas</i> L.	<i>Papaveraceae</i>	native	No	
1547	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.	<i>Papaveraceae</i>	native	No	
1548	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1549	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	<i>Orobanchaceae</i>	native	No	
1550	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	<i>Orobanchaceae</i>	native	No	
1551	<i>Parietaria judaica</i> L.	<i>Urticaceae</i>	native	No	
1552	<i>Parietaria lusitanica</i> L.	<i>Urticaceae</i>	native	No	
1553	<i>Parietaria mauritanica</i> Durieu	<i>Urticaceae</i>	native	No	
1554	<i>Parnassia palustris</i> L.	<i>Saxifragaceae</i>	native	No	NT
1555	<i>Paronychia aretioides</i> DC.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1556	<i>Paronychia argentea</i> Lam.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1557	<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1558	<i>Paronychia chlorothyrsa</i> Murb.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1559	<i>Paronychia polygonifolia</i> (Vill.) DC.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1560	<i>Paronychia suffruticosa</i> (L.) Lam. subsp. <i>suffruticosa</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1561	<i>Paronychia suffruticosa</i> subsp. <i>hirsuta</i> Chaudri	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1562	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	<i>Poaceae</i>	alien	No	
1563	<i>Paspalum distichum</i> L.	<i>Poaceae</i>	alien	No	
1564	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	<i>Apiaceae</i>	native	No	
1565	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E.G.Camus	<i>Apiaceae</i>	native	No	
1566	<i>Patellifolia patellaris</i> (Moq.) A.J.Scott, B.V.Ford-Lloyd & J.T.Williams	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
1567	<i>Pedicularis comosa</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Pau) A.M.Romo	<i>Orobanchaceae</i>	native	Yes	VU
1568	<i>Pedicularis verticillata</i> subsp. <i>caespitosa</i> (Webb) I.Soriano	<i>Orobanchaceae</i>	native	Yes	VU
1569	<i>Peganum harmala</i> L.	<i>Zygophyllaceae</i>	native	No	
1570	<i>Petrorhagia dubia</i> (Raf.) G.López & Romo	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1571	<i>Petrorhagia nanteuillii</i> (Burnat) P.W.Ball & Heywood	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1572	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1573	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	<i>Apiaceae</i>	native	No	

1574	<i>Peucedanum carvifolia</i> Crantz	Apiaceae	native	No	
1575	<i>Peucedanum hispanicum</i> (Boiss.) Endl.	Apiaceae	native	No	
1576	<i>Peucedanum officinale</i> L.	Apiaceae	native	No	
1577	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Boraginaceae	alien	No	
1578	<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC.	Asteraceae	native	No	
1579	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	Asteraceae	native	No	
1580	<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.	Asteraceae	native	No	
1581	<i>Phalaris brachystachys</i> Link	Poaceae	native	No	
1582	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Poaceae	native	No	
1583	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	Poaceae	native	No	
1584	<i>Phalaris minor</i> Retz.	Poaceae	native	No	
1585	<i>Phyllostachys aurea</i> Rivière & C.Rivière	Poaceae	native	No	
1586	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Oleaceae	native	No	
1587	<i>Phillyrea latifolia</i> subsp. <i>media</i> (L.) P.Fourn.	Oleaceae	native	No	
1588	<i>Phleum bertolonii</i> DC.	Poaceae	native	No	
1589	<i>Phleum brachystachyum</i> subsp. <i>abbreviatum</i> (Boiss.) Gamisans, Romero García & C.Morales	Poaceae	native	Yes	VU
1590	<i>Phlomis crinita</i> subsp. <i>malacitana</i> (Pau) Cabezudo, Nieto-Caldera & T.Navarro	Lamiaceae	native	No	
1591	<i>Phlomis herba-venti</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1592	<i>Phlomis lychnitis</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1593	<i>Phlomis purpurea</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1594	<i>Phlomis</i> × <i>composita</i> Pau (= <i>Ph. crinita</i> subsp. <i>malacitana</i> × <i>Ph. lychnitis</i>)	Lamiaceae	native	No	
1595	<i>Phlomis</i> × <i>margaritae</i> Aparicio & Silvestre (= <i>P. crinita</i> subsp. <i>malacitana</i> × <i>P. purpurea</i>)	Lamiaceae	native	No	
1596	<i>Phonus arborescens</i> (L.) G.López	Asteraceae	native	No	
1597	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Poaceae	native	No	
1598	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	Aspleniaceae	native	No	
1599	<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.	Campanulaceae	native	No	VU
1600	<i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae	alien	No	
1601	<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.	Asteraceae	native	No	
1602	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>longifolia</i> (Boiss. & Reut.) P.D.Sell	Asteraceae	native	No	
1603	<i>Picris hispanica</i> (Willd.) P.D.Sell	Asteraceae	native	No	
1604	<i>Pilosella argyrocoma</i> (Fr.) F.W.Schultz & Sch.Bip.	Asteraceae	native	No	
1605	<i>Pilosella castellana</i> (Boiss. & Reut.) F.W.Schultz & Sch.Bip.	Asteraceae	native	No	
1606	<i>Pilosella pseudopilosella</i> (Ten.) Soják	Asteraceae	native	No	
1607	<i>Pilosella saussureoides</i> Arv.-Touv.	Asteraceae	native	No	
1608	<i>Pilosella tardans</i> (Peter) Soják	Asteraceae	native	No	
1609	<i>Pimpinella espanensis</i> M.Hiroe	Apiaceae	native	No	VU
1610	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae	native	No	
1611	<i>Pimpinella procumbens</i> (Boiss.) H. Wolff.	Apiaceae	native	Yes	VU
1612	<i>Pimpinella tragium</i> subsp. <i>lithophilla</i> (Schischk.) Tutin	Apiaceae	native	No	
1613	<i>Pimpinella villosa</i> Schousb.	Apiaceae	native	No	
1614	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam.	Lentibulariaceae	native	No	VU
1615	<i>Pinguicula nevadensis</i> (H. Lindb.) Casper	Lentibulariaceae	native	Yes	VU
1616	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pinaceae	native	No	
1617	<i>Pinus jeffreyi</i> Balf.	Pinaceae	alien	No	

1618	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco	<i>Pinaceae</i>	native	No	
1619	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	<i>Pinaceae</i>	native	No	
1620	<i>Pinus pinea</i> L.	<i>Pinaceae</i>	alien	No	
1621	<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson	<i>Pinaceae</i>	alien	No	
1622	<i>Pinus radiata</i> D.Don	<i>Pinaceae</i>	alien	No	
1623	<i>Pinus sylvestris</i> subsp. <i>nevadensis</i> (H.Christ) Heywood	<i>Pinaceae</i>	native	Yes	EN
1624	<i>Pinus uncinata</i> DC.	<i>Pinaceae</i>	native	No	
1625	<i>Piptatherum coerulescens</i> (Desf.) P.Beauv.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1626	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1627	<i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P.Beauv.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1628	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	<i>Anacardiaceae</i>	native	No	
1629	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	<i>Anacardiaceae</i>	native	No	
1630	<i>Pistacia</i> × <i>saportae</i> Burn. (= <i>P. lentiscus</i> × <i>P. terebinthus</i>)	<i>Anacardiaceae</i>	native	No	
1631	<i>Pistorinia hispanica</i> (L.) DC.	<i>Crassulaceae</i>	native	No	
1632	<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>elatius</i> (M. Bieb.) Asch. & Graebn.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
1633	<i>Plantago afra</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1634	<i>Plantago albicans</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1635	<i>Plantago amplexicaulis</i> Cav.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1636	<i>Plantago bellardii</i> All.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1637	<i>Plantago coronopus</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1638	<i>Plantago holosteum</i> Scop.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1639	<i>Plantago lagopus</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1640	<i>Plantago lanceolata</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1641	<i>Plantago major</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1642	<i>Plantago media</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1643	<i>Plantago nivalis</i> Boiss.	<i>Plantaginaceae</i>	native	Yes	
1644	<i>Plantago notata</i> Lag.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1645	<i>Plantago ovata</i> Forssk.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1646	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1647	<i>Plantago serraria</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	native	No	
1648	<i>Platanthera bifolia</i> Batt. & Trab.	<i>Orchidaceae</i>	native	No	
1649	<i>Platanus hispanica</i> Mill.	<i>Platanaceae</i>	alien	No	
1650	<i>Platycapnos spicata</i> (L.) Bernh.	<i>Fumariaceae</i>	native	No	
1651	<i>Platycapnos tenuiloba</i> Pomel subsp. <i>tenuiloba</i>	<i>Fumariaceae</i>	native	No	
1652	<i>Pleurosorus hispanicus</i> (Coss.) C.V.Morton	<i>Aspleniaceae</i>	native	No	
1653	<i>Plumbago europaea</i> L.	<i>Plumbaginaceae</i>	native	No	
1654	<i>Poa angustifolia</i> L.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1655	<i>Poa annua</i> L.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1656	<i>Poa bulbosa</i> L.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1657	<i>Poa compressa</i> L.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1658	<i>Poa infirma</i> Kunth	<i>Poaceae</i>	native	No	
1659	<i>Poa ligulata</i> Boiss.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1660	<i>Poa minor</i> subsp. <i>nevadensis</i> Nannf.	<i>Poaceae</i>	native	Yes	NT
1661	<i>Poa nemoralis</i> L.	<i>Poaceae</i>	native	No	
1662	<i>Poa pratensis</i> L.	<i>Poaceae</i>	native	No	

1663	<i>Poa supina</i> Schrad.	Poaceae	native	No	
1664	<i>Poa trivialis</i> L.	Poaceae	native	No	
1665	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	Caryophyllaceae	native	No	
1666	<i>Polycnemum arvense</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	DD
1667	<i>Polygala boissieri</i> Coss.	Polygalaceae	native	No	
1668	<i>Polygala monspeliaca</i> L.	Polygalaceae	native	No	
1669	<i>Polygala rupestris</i> Pourr.	Polygalaceae	native	No	
1670	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	native	No	
1671	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Ruscaceae	native	No	
1672	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	Polygonaceae	native	No	
1673	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae	native	No	
1674	<i>Polygonum bellardii</i> All.	Polygonaceae	native	No	
1675	<i>Polygonum equisetiforme</i> Sm.	Polygonaceae	native	No	
1676	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Polygonaceae	native	No	
1677	<i>Polygonum orientale</i> L.	Polygonaceae	alien	No	
1678	<i>Polygonum persicaria</i> L.	Polygonaceae	native	No	
1679	<i>Polygonum rurivagum</i> Boreau	Polygonaceae	native	No	
1680	<i>Polygonum salicifolium</i> Willd.	Polygonaceae	native	No	
1681	<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypodiaceae	native	No	
1682	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypodiaceae	native	No	
1683	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	native	No	
1684	<i>Polypodium</i> × <i>font-queri</i> Rothm. (= <i>P. cambricum</i> × <i>P. vulgare</i>)	Polypodiaceae	native	No	
1685	<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	Poaceae	native	No	
1686	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Poaceae	native	No	
1687	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	Poaceae	native	No	
1688	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Rothm.	Aspidiaceae	native	No	
1689	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Rothm.	Aspidiaceae	native	No	
1690	<i>Polystichum setiferum</i> (Forsskál) Woyнар	Aspidiaceae	native	No	NT
1691	<i>Polystichum</i> × <i>illyricum</i> (Borbás) Hahne (= <i>P. aculeatum</i> × <i>P. lonchitis</i>)	Aspidiaceae	native	No	
1692	<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae	native	No	
1693	<i>Populus deltoides</i> Marshall	Salicaceae	alien	No	
1694	<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae	native	No	
1695	<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae	native	No	
1696	<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench (= <i>P. deltoides</i> × <i>P. nigra</i>)	Salicaceae	alien	No	
1697	<i>Populus</i> × <i>canescens</i> (Aiton) Sm. (= <i>P. alba</i> × <i>P. tremula</i>)	Salicaceae	alien	No	
1698	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	native	No	
1699	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamogetonaceae	native	No	DD
1700	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Potamogetonaceae	native	No	
1701	<i>Potamogeton fluitans</i> Rothm.	Potamogetonaceae	native	No	
1702	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Potamogetonaceae	native	No	
1703	<i>Potentilla caulescens</i> L.	Rosaceae	native	No	
1704	<i>Potentilla cinerea</i> Vill.	Rosaceae	native	No	
1705	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Rosaceae	native	No	
1706	<i>Potentilla hirta</i> L.	Rosaceae	native	No	
1707	<i>Potentilla hispanica</i> Zimmeter	Rosaceae	native	No	VU

1708	<i>Potentilla recta</i> L.	Rosaceae	native	No	
1709	<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae	native	No	
1710	<i>Potentilla reuteri</i> Boiss.	Rosaceae	native	No	NT
1711	<i>Potentilla rupestris</i> L.	Rosaceae	native	No	
1712	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Hernst. & Heyn	Apiaceae	native	No	VU
1713	<i>Prasium majus</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1714	<i>Primula acaulis</i> Hill	Primulaceae	native	No	
1715	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>lofthousei</i> (H. Harrison) W.W.Sm. & Fletcher	Primulaceae	native	Yes	VU
1716	<i>Primula veris</i> L.	Primulaceae	native	No	
1717	<i>Prolongoa hispanica</i> G.López & C.E.Jarvis	Asteraceae	native	No	
1718	<i>Prunella hyssopifolia</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1719	<i>Prunella laciniata</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1720	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1721	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae	alien	No	
1722	<i>Prunus avium</i> L.	Rosaceae	alien	No	
1723	<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae	alien	No	
1724	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	Rosaceae	alien	No	
1725	<i>Prunus insititia</i> L.	Rosaceae	native	No	
1726	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Rosaceae	native	No	
1727	<i>Prunus postrata</i> Labill.	Rosaceae	native	No	
1728	<i>Prunus ramburii</i> Boiss.	Rosaceae	native	No	VU
1729	<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae	native	No	
1730	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco	Pinaceae	alien	No	
1731	<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Poaceae	native	No	
1732	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Hypolepidaceae	native	No	
1733	<i>Pteris vittata</i> L.	Pteridaceae	native	No	
1734	<i>Pterocephalus spathulatus</i> (Lag.) Coult.	Dipsacaceae	native	No	NT
1735	<i>Ptilostemon hispanicus</i> (Lam.) Greuter	Asteraceae	native	No	
1736	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Asteraceae	native	No	
1737	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Asteraceae	native	No	
1738	<i>Punica granatum</i> L.	Punicaceae	alien	No	
1739	<i>Putoria calabrica</i> (L.f.) DC.	Rubiaceae	native	No	
1740	<i>Pycnus mundtii</i> Nees	Cyperaceae	native	No	
1741	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	Rosaceae	alien	No	
1742	<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae	alien	No	
1743	<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae	native	No	
1744	<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>faginea</i>	Fagaceae	native	No	
1745	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	Fagaceae	native	No	NT
1746	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.	Fagaceae	native	No	
1747	<i>Quercus rubra</i> L.	Fagaceae	alien	No	
1748	<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae	native	No	
1749	<i>Quercus</i> × <i>neomairei</i> A.Camus (= <i>Q. faginea</i> × <i>Q. pyrenaica</i>)	Fagaceae	native	No	
1750	<i>Radiola linoides</i> Rothm.	Linaceae	native	No	
1751	<i>Ranunculus acetosellifolius</i> Boiss.	Ranunculaceae	native	Yes	NT
1752	<i>Ranunculus angustifolius</i> subsp. <i>alismoides</i> (Bory) Malag.	Ranunculaceae	native	Yes	NT

1753	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
1754	<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Fouc.	Ranunculaceae	native	No	
1755	<i>Ranunculus bullatus</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
1756	<i>Ranunculus bupleuroides</i> subsp. <i>cherubicus</i> J.A.Sánchez Rodr., M.J.Elías & M.A.Martín	Ranunculaceae	native	No	DD
1757	<i>Ranunculus demissus</i> DC.	Ranunculaceae	native	No	
1758	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
1759	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	Ranunculaceae	native	No	EN
1760	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
1761	<i>Ranunculus granatensis</i> Boiss.	Ranunculaceae	native	No	
1762	<i>Ranunculus hederaceus</i> L. subsp. <i>hederaceus</i>	Ranunculaceae	native	No	
1763	<i>Ranunculus hederaceus</i> subsp. <i>omiophyllus</i> (Ten.) Coutinho	Ranunculaceae	native	No	
1764	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
1765	<i>Ranunculus ollissiponensis</i> Pers. subsp. <i>ollissiponensis</i>	Ranunculaceae	native	No	
1766	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	Ranunculaceae	native	No	
1767	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
1768	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>peltatus</i>	Ranunculaceae	native	No	
1769	<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>saniculifolius</i> (Viv.) C.D.K.Cook	Ranunculaceae	native	No	
1770	<i>Ranunculus polyanthemophyllus</i> Walo Koch & H.Hess	Ranunculaceae	native	No	
1771	<i>Ranunculus pseudomillefoliatus</i> Grau	Ranunculaceae	native	No	
1772	<i>Ranunculus repens</i> L.	Ranunculaceae	native	No	
1773	<i>Ranunculus spicatus</i> subsp. <i>blepharicarpos</i> (Boiss.) Grau	Ranunculaceae	native	No	
1774	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix.	Ranunculaceae	native	No	
1775	<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	Ranunculaceae	native	No	
1776	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae	native	No	
1777	<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae	alien	No	
1778	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Brassicaceae	native	No	
1779	<i>Reichardia intermedia</i> (Sch.Bip.) Samp.	Asteraceae	native	No	
1780	<i>Reichardia tingitana</i> (L.) Roth	Asteraceae	native	No	
1781	<i>Reseda alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Resedaceae	native	No	
1782	<i>Reseda barrelieri</i> Müll.	Resedaceae	native	No	
1783	<i>Reseda collina</i> J.Gay	Resedaceae	native	No	
1784	<i>Reseda complicata</i> Bory	Resedaceae	native	Yes	VU
1785	<i>Reseda lanceolata</i> Lag.	Resedaceae	native	No	
1786	<i>Reseda lutea</i> L.	Resedaceae	native	No	
1787	<i>Reseda luteola</i> L.	Resedaceae	native	No	
1788	<i>Reseda phyteuma</i> L.	Resedaceae	native	No	
1789	<i>Reseda stricta</i> Pers.	Resedaceae	native	No	
1790	<i>Reseda undata</i> L. subsp. <i>undata</i>	Resedaceae	native	No	
1791	<i>Reseda undata</i> subsp. <i>leucantha</i> (Lange) Valdés Berm.	Resedaceae	native	No	
1792	<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.	Fabaceae	native	No	
1793	<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn.	Asteraceae	native	No	
1794	<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	native	No	
1795	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae	native	No	
1796	<i>Rhamnus catharticus</i> L.	Rhamnaceae	native	No	EN
1797	<i>Rhamnus lycioides</i> L. subsp. <i>lycioides</i>	Rhamnaceae	native	No	

1798	<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>oleoides</i> (L.) Jahand. & Maire	<i>Rhamnaceae</i>	native	No	
1799	<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>velutina</i> (Boiss.) Nyman	<i>Rhamnaceae</i>	native	No	
1800	<i>Rhamnus myrtifolius</i> Willk.	<i>Rhamnaceae</i>	native	No	
1801	<i>Rhamnus pumilus</i> Turra	<i>Rhamnaceae</i>	native	No	
1802	<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	<i>Rhamnaceae</i>	native	No	
1803	<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	<i>Asteraceae</i>	native	No	
1804	<i>Rhodalsine geniculata</i> (Poir.) F.N.Williams	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1805	<i>Rhus coriaria</i> L.	<i>Anacardiaceae</i>	native	No	
1806	<i>Ribes alpinum</i> L.	<i>Grossulariaceae</i>	native	No	VU
1807	<i>Ribes rubrum</i> L.	<i>Grossulariaceae</i>	alien	No	
1808	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	<i>Grossulariaceae</i>	native	No	VU
1809	<i>Ricinus communis</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	alien	No	
1810	<i>Ridolfia segetum</i> (L.) Moris	<i>Apiaceae</i>	native	No	
1811	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	<i>Fabaceae</i>	alien	No	
1812	<i>Rochelia disperma</i> (L.f.) C.Koch	<i>Boraginaceae</i>	native	No	
1813	<i>Roem.ia argemone</i> (L.) C.Morales, Romero García & R.Mend.	<i>Papaveraceae</i>	native	No	
1814	<i>Roem.ia hybrida</i> (L.) DC.	<i>Papaveraceae</i>	native	No	
1815	<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri	<i>Iridaceae</i>	native	No	
1816	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
1817	<i>Rorippa pyrenaica</i> (Lam.) Rechb.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	VU
1818	<i>Rosa agrestis</i> Savi	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1819	<i>Rosa canina</i> L.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1820	<i>Rosa dumalis</i> Bechst.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1821	<i>Rosa micrantha</i> Sm.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1822	<i>Rosa nitidula</i> Besser	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1823	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1824	<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1825	<i>Rosa sicula</i> Tratt.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1826	<i>Rosa stylosa</i> Desv.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1827	<i>Rosa villosa</i> L.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1828	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1829	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzevelev	<i>Poaceae</i>	native	No	
1830	<i>Rostraria pumila</i> (Desf.) Tzevelev	<i>Poaceae</i>	native	No	
1831	<i>Rothmaleria granatensis</i> (Boiss.) Font Quer	<i>Asteraceae</i>	native	Yes	VU
1832	<i>Rubia peregrina</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
1833	<i>Rubia tinctorum</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
1834	<i>Rubus caesius</i> L.	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1835	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	<i>Rosaceae</i>	native	No	
1836	<i>Rumex acetosa</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
1837	<i>Rumex angiocarpus</i> Murb.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
1838	<i>Rumex bucephalophorus</i> subsp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech.f.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
1839	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
1840	<i>Rumex crispus</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
1841	<i>Rumex induratus</i> Boiss. & Reut.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
1842	<i>Rumex intermedius</i> DC.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	

1843	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
1844	<i>Rumex papillaris</i> Boiss. & Reut.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
1845	<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcang.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
1846	<i>Rumex scutatus</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	native	No	
1847	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	<i>Ruscaceae</i>	native	No	
1848	<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	<i>Rutaceae</i>	native	No	
1849	<i>Ruta chalepensis</i> L.	<i>Rutaceae</i>	native	No	
1850	<i>Ruta montana</i> Mill.	<i>Rutaceae</i>	native	No	
1851	<i>Sagina apetala</i> Ard.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1852	<i>Sagina procumbens</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
1853	<i>Sagina saginoides</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Boiss. & Reut.) Greuter & Burdet	<i>Caryophyllaceae</i>	native	Yes	
1854	<i>Salix alba</i> L.	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1855	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1856	<i>Salix babylonica</i> L.	<i>Salicaceae</i>	alien	No	
1857	<i>Salix caprea</i> L.	<i>Salicaceae</i>	native	No	EN
1858	<i>Salix elaeagnos</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Cariot) Rech.f.	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1859	<i>Salix fragilis</i> L.	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1860	<i>Salix hastata</i> subsp. <i>sierrane-nevadae</i> Rech.f.	<i>Salicaceae</i>	native	Yes	CR
1861	<i>Salix neotricha</i> Görz	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1862	<i>Salix pedicellata</i> Desf.	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1863	<i>Salix purpurea</i> L.	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1864	<i>Salix triandra</i> subsp. <i>discolor</i> (Wimm. & Grab.) Arcang.	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1865	<i>Salix viminalis</i> L.	<i>Salicaceae</i>	alien	No	
1866	<i>Salix</i> × <i>mairei</i> Goerz & Sennen (= <i>S. atrocinerea</i> × <i>S. pedicellata</i>)	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1867	<i>Salix</i> × <i>multidentata</i> T.E. Díaz & Llamas (= <i>S. atrocinerea</i> × <i>S. triandra</i> subsp. <i>discolor</i>)	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1868	<i>Salix</i> × <i>quercifolia</i> Sennen (= <i>Salix atrocinerea</i> × <i>S. caprea</i>)	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1869	<i>Salix</i> × <i>rubens</i> Schrank (= <i>S. alba</i> × <i>S. fragilis</i>)	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1870	<i>Salix</i> × <i>sepulcralis</i> Simonk. (= <i>S. alba</i> × <i>S. babylonica</i>)	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1871	<i>Salix</i> × <i>viciosorum</i> Sennen & Pau (= <i>S. atrocinerea</i> × <i>S. purpurea</i>)	<i>Salicaceae</i>	native	No	
1872	<i>Salsola genistoides</i> Poir.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
1873	<i>Salsola kali</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
1874	<i>Salsola oppositifolia</i> Desf.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
1875	<i>Salsola papillosa</i> Willk.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	VU
1876	<i>Salsola vermiculata</i> L.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
1877	<i>Salsola webbii</i> Moq.	<i>Chenopodiaceae</i>	native	No	
1878	<i>Salvia argentea</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1879	<i>Salvia candelabrum</i> Boiss.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	VU
1880	<i>Salvia lavandulifolia</i> subsp. <i>vellerea</i> (Cuatr.) Rivas Goday & Rivas Mart.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1881	<i>Salvia phlomoides</i> subsp. <i>boissieri</i> (de Noé) Rosúa & Blanca	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1882	<i>Salvia sclarea</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1883	<i>Salvia verbenaca</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
1884	<i>Sambucus ebulus</i> L.	<i>Adoxaceae</i>	native	No	
1885	<i>Sambucus nigra</i> L.	<i>Adoxaceae</i>	native	No	
1886	<i>Samolus valerandi</i> L.	<i>Primulaceae</i>	native	No	
1887	<i>Sanguisorba ancistroides</i> (Desf.) Ces.	<i>Rosaceae</i>	native	No	

1888	<i>Sanguisorba hybrida</i> (L.) Font Quer	Rosaceae	native	No	
1889	<i>Sanguisorba lateriflora</i> (Coss.) A.Braun & C.D.Bouché	Rosaceae	native	No	
1890	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i> (Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro	Rosaceae	native	No	
1891	<i>Sanguisorba rupicola</i> (Boiss. & Reut.) A.Braun & C.D.Bouché	Rosaceae	native	No	
1892	<i>Sanguisorba verrucosa</i> (G.Don) Ces.	Rosaceae	native	No	
1893	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L. subsp. <i>chamaecyparissus</i>	Asteraceae	native	No	
1894	<i>Santolina chamaecyparissus</i> subsp. <i>squarrosa</i> (DC.) Nyman	Asteraceae	native	No	
1895	<i>Santolina elegans</i> Boiss.	Asteraceae	native	No	VU
1896	<i>Santolina rosmarinifolia</i> subsp. <i>canescens</i> (Lag.) Nyman	Asteraceae	native	No	
1897	<i>Santolina rosmarinifolia</i> L. subsp. <i>rosmarinifolia</i>	Asteraceae	native	No	
1898	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
1899	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
1900	<i>Sarcocapnos enneaphylla</i> (L.) DC.	Fumariaceae	native	No	
1901	<i>Sarcocapnos pulcherrima</i> C.Morales & Romero García	Fumariaceae	native	No	NT
1902	<i>Sarcocapnos speciosa</i> Boiss.	Fumariaceae	native	Yes	VU
1903	<i>Satureja intricata</i> Lange	Lamiaceae	native	No	
1904	<i>Satureja obovata</i> Lag.	Lamiaceae	native	No	
1905	<i>Saxifraga carpetana</i> Boiss. & Reut.	Saxifragaceae	native	No	
1906	<i>Saxifraga dichotoma</i> Willd.	Saxifragaceae	native	No	
1907	<i>Saxifraga erioblasta</i> Boiss. & Reut.	Saxifragaceae	native	No	
1908	<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifragaceae	native	No	
1909	<i>Saxifraga nevadensis</i> Boiss.	Saxifragaceae	native	Yes	NT
1910	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	Saxifragaceae	native	No	VU
1911	<i>Saxifraga stellaris</i> subsp. <i>robusta</i> (Engl.) Gremli	Saxifragaceae	native	No	NT
1912	<i>Saxifraga trabutiana</i> Engl. & Irmsch.	Saxifragaceae	native	No	VU
1913	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifragaceae	native	No	
1914	<i>Scabiosa atropupurea</i> L.	Dipsacaceae	native	No	
1915	<i>Scabiosa galianoi</i> Devesa, Ortega Oliv. & J.López	Dipsacaceae	native	No	
1916	<i>Scabiosa turolensis</i> Pau subsp. <i>turolensis</i>	Dipsacaceae	native	No	
1917	<i>Scabiosa turolensis</i> subsp. <i>grosii</i> (Pau) Greuter & Burdet	Dipsacaceae	native	No	
1918	<i>Scandix australis</i> L.	Apiaceae	native	No	
1919	<i>Scandix macrorhyncha</i> Fisch. & C.A.Mey.	Apiaceae	native	No	
1920	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Apiaceae	native	No	
1921	<i>Scandix stellata</i> Banks & Sol.	Apiaceae	native	No	
1922	<i>Schenkia spicata</i> (L.) Mansion	Gentianaceae	native	No	
1923	<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae	alien	No	
1924	<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.	Poaceae	native	No	
1925	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	Cyperaceae	native	No	
1926	<i>Schoenus nigricans</i> L.	Cyperaceae	native	No	
1927	<i>Scilla autumnalis</i> L.	Hyacinthaceae	native	No	
1928	<i>Scilla obtusifolia</i> Poir.	Hyacinthaceae	native	No	
1929	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	Cyperaceae	native	No	
1930	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	Caryophyllaceae	native	No	
1931	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i> (L.) Bonnier & Layens	Caryophyllaceae	native	No	
1932	<i>Scleranthus delortii</i> Gren	Caryophyllaceae	native	No	

1933	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Asteraceae	native	No	
1934	<i>Scolymus maculatus</i> L.	Asteraceae	native	No	
1935	<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	Fabaceae	native	No	
1936	<i>Scorzonera angustifolia</i> L.	Asteraceae	native	No	
1937	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Asteraceae	native	No	
1938	<i>Scorzonera laciniata</i> L.	Asteraceae	native	No	
1939	<i>Scorzonerooides microcephala</i> (Boiss.) Holub	Asteraceae	native	Yes	VU
1940	<i>Scorzonerooides nevadensis</i> (Lange) Greuter	Asteraceae	native	Yes	
1941	<i>Scorzonerooides pyrenaica</i> (Gouan) Holub	Asteraceae	native	No	DD
1942	<i>Scrophularia auriculata</i> Loefl. ex L.	Scrophulariaceae	native	No	
1943	<i>Scrophularia canina</i> L.	Scrophulariaceae	native	No	
1944	<i>Scrophularia crithmifolia</i> Boiss.	Scrophulariaceae	native	No	
1945	<i>Scrophularia lyrata</i> Willd.	Scrophulariaceae	native	No	
1946	<i>Scrophularia scorodonia</i> L.	Scrophulariaceae	native	No	
1947	<i>Scrophularia tanacetifolia</i> Willd.	Scrophulariaceae	native	No	
1948	<i>Scutellaria alpina</i> L.	Lamiaceae	native	No	DD
1949	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Lamiaceae	native	No	
1950	<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae	alien	No	
1951	<i>Secale montanum</i> Guss.	Poaceae	native	No	
1952	<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae	native	No	
1953	<i>Sedum aetnense</i> Tineo	Crassulaceae	native	No	
1954	<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae	native	No	
1955	<i>Sedum amplexicaule</i> DC.	Crassulaceae	native	No	
1956	<i>Sedum annuum</i> L.	Crassulaceae	native	No	
1957	<i>Sedum arenarium</i> Brot.	Crassulaceae	native	No	
1958	<i>Sedum brevifolium</i> DC.	Crassulaceae	native	No	
1959	<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	Crassulaceae	native	No	
1960	<i>Sedum candollei</i> Raym.-Hamet	Crassulaceae	native	No	
1961	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Crassulaceae	native	No	
1962	<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	Crassulaceae	native	No	
1963	<i>Sedum gypsicola</i> Boiss. & Reut.	Crassulaceae	native	No	
1964	<i>Sedum hirsutum</i> All.	Crassulaceae	native	No	
1965	<i>Sedum melanantherum</i> DC.	Crassulaceae	native	No	
1966	<i>Sedum mucizonia</i> (Ortega) Raym.-Hamet	Crassulaceae	native	No	
1967	<i>Sedum nevadense</i> Coss.	Crassulaceae	native	No	NT
1968	<i>Sedum rubens</i> L.	Crassulaceae	native	No	
1969	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Crassulaceae	native	No	
1970	<i>Sedum villosum</i> L.	Crassulaceae	native	No	
1971	<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	Sellaginellaceae	native	No	
1972	<i>Sempervivum minutum</i> (Willk.) Pau	Crassulaceae	native	Yes	
1973	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae	native	No	EN
1974	<i>Senecio angulatus</i> L.f.	Asteraceae	alien	No	
1975	<i>Senecio aquaticus</i> subsp. <i>erraticus</i> (Bertol.) V.A. Matthews	Asteraceae	native	No	
1976	<i>Senecio boissieri</i> DC.	Asteraceae	native	No	
1977	<i>Senecio doria</i> subsp. <i>laderoi</i> (C.Pérez, M.E.García & A.Penas) Blanca	Asteraceae	native	No	

1978	<i>Senecio duriaei</i> J.Gay	Asteraceae	native	No	
1979	<i>Senecio eriopus</i> Willk.	Asteraceae	native	No	NT
1980	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Asteraceae	native	No	NT
1981	<i>Senecio flavus</i> (Decne) Sch.Bip.	Asteraceae	native	No	VU
1982	<i>Senecio gallicus</i> Chaix	Asteraceae	native	No	
1983	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Asteraceae	native	No	
1984	<i>Senecio malacitanus</i> Huter	Asteraceae	native	No	
1985	<i>Senecio minutus</i> (Cav.) DC.	Asteraceae	native	No	
1986	<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	Yes	VU
1987	<i>Senecio pyrenaicus</i> subsp. <i>granatensis</i> (Boiss.) Rivas Mart.	Asteraceae	native	No	
1988	<i>Senecio quinquerradiatus</i> Boiss.	Asteraceae	native	No	VU
1989	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae	native	No	
1990	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz	Taxodiaceae	alien	No	
1991	<i>Serapias cordigera</i> L.	Orchidaceae	native	No	
1992	<i>Serapias lingua</i> L.	Orchidaceae	native	No	
1993	<i>Serapias parviflora</i> Parl.	Orchidaceae	native	No	
1994	<i>Sesamoides purpurascens</i> subsp. <i>prostrata</i> (Boiss.) Martín-Bravo	Resedaceae	native	No	
1995	<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>granatense</i> (Willk.) C.Pardo	Apiaceae	native	No	
1996	<i>Sesleria argentea</i> (Savi) Savi	Poaceae	native	No	
1997	<i>Setaria pumila</i> (Roem. & Schult.) Poir.	Poaceae	native	No	
1998	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>verticillata</i>	Poaceae	native	No	
1999	<i>Setaria verticillata</i> subsp. <i>ambigua</i> (Guss.) Trab.	Poaceae	native	No	
2000	<i>Setaria verticillata</i> subsp. <i>aparine</i> (Steud.) Asch.	Poaceae	native	No	
2001	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	native	No	
2002	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Rubiaceae	native	No	
2003	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	Rosaceae	native	No	EN
2004	<i>Sideritis arborescens</i> Benth.	Lamiaceae	native	No	
2005	<i>Sideritis carbonellii</i> Socorro	Lamiaceae	native	No	NT
2006	<i>Sideritis glacialis</i> Pau	Lamiaceae	native	Yes	
2007	<i>Sideritis hirsuta</i> L.	Lamiaceae	native	No	
2008	<i>Sideritis incana</i> L.	Lamiaceae	native	No	
2009	<i>Sideritis lasiantha</i> Pers.	Lamiaceae	native	No	NT
2010	<i>Sideritis leucantha</i> Cav.	Lamiaceae	native	No	
2011	<i>Sideritis montana</i> L.	Lamiaceae	native	No	
2012	<i>Sideritis pusilla</i> (Lange) Pau	Lamiaceae	native	No	
2013	<i>Sideritis romana</i> L.	Lamiaceae	native	No	
2014	<i>Silene aellenii</i> Sennen	Caryophyllaceae	native	No	
2015	<i>Silene andryaliifolia</i> Pomel	Caryophyllaceae	native	No	
2016	<i>Silene behen</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2017	<i>Silene boryi</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	No	
2018	<i>Silene colorata</i> Poir.	Caryophyllaceae	native	No	
2019	<i>Silene conica</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2020	<i>Silene conoidea</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2021	<i>Silene decipiens</i> Barc.	Caryophyllaceae	native	No	
2022	<i>Silene diversifolia</i> Otth	Caryophyllaceae	native	No	

2023	<i>Silene gallica</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2024	<i>Silene germana</i> J.Gay	Caryophyllaceae	native	No	
2025	<i>Silene inaperta</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2026	<i>Silene latifolia</i> Poir.	Caryophyllaceae	native	No	
2027	<i>Silene mellifera</i> Boiss. & Reut.	Caryophyllaceae	native	No	
2028	<i>Silene muscipula</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2029	<i>Silene nocturna</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2030	<i>Silene nutans</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2031	<i>Silene portensis</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2032	<i>Silene psammitis</i> Link subsp. <i>lasiosyla</i> (Boiss.) Rivas Goday	Caryophyllaceae	native	No	
2033	<i>Silene diversifolia</i> Otth subsp. <i>diversifolia</i>	Caryophyllaceae	native	No	
2034	<i>Silene rupestris</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2035	<i>Silene saxifraga</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2036	<i>Silene scabriflora</i> Brot.	Caryophyllaceae	native	No	
2037	<i>Silene sclerocarpa</i> Dufour	Caryophyllaceae	native	No	
2038	<i>Silene secundiflora</i> Otth	Caryophyllaceae	native	No	
2039	<i>Silene tridentata</i> Desf.	Caryophyllaceae	native	No	
2040	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Caryophyllaceae	native	No	
2041	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>commutata</i> (Guss.) Hayek	Caryophyllaceae	native	No	
2042	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	native	No	
2043	<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Brassicaceae	native	No	
2044	<i>Sinapis alba</i> subsp. <i>mairei</i> (H.Lindb.) Maire	Brassicaceae	native	No	
2045	<i>Sinapis flexuosa</i> Poir.	Brassicaceae	native	No	
2046	<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach	Brassicaceae	native	No	
2047	<i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>hispanicum</i> (Jacq.) P.W.Ball & Heywood	Brassicaceae	native	No	
2048	<i>Sisymbrium crassifolium</i> Cav.	Brassicaceae	native	No	
2049	<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.	Brassicaceae	native	No	
2050	<i>Sisymbrium irio</i> L.	Brassicaceae	native	No	
2051	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	native	No	
2052	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Brassicaceae	native	No	
2053	<i>Sisymbrium runcinatum</i> DC.	Brassicaceae	native	No	DD
2054	<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae	native	No	
2055	<i>Smyrniium olusatrum</i> L.	Apiaceae	native	No	
2056	<i>Smyrniium perfoliatum</i> L.	Apiaceae	native	No	
2057	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae	native	No	
2058	<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae	native	No	
2059	<i>Solanum villosum</i> Mill.	Solanaceae	native	No	
2060	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Asteraceae	native	No	
2061	<i>Sonchus aquatilis</i> Pourr.	Asteraceae	native	No	
2062	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Asteraceae	native	No	
2063	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae	native	No	
2064	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	Asteraceae	native	No	
2065	<i>Sophora japonica</i> L.	Fabaceae	alien	No	
2066	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	native	No	NT
2067	<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae	native	No	

2068	<i>Sorbus hybrida</i> L.	Rosaceae	native	No	CR
2069	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	Rosaceae	native	No	
2070	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Rosaceae	native	No	
2071	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Poaceae	native	No	
2072	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	Sparganiaceae	native	No	CR
2073	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) Schinz & Thell.	Sparganiaceae	native	No	
2074	<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae	native	No	
2075	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Caryophyllaceae	native	No	
2076	<i>Spergula pentandra</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2077	<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Graebn.	Caryophyllaceae	native	No	
2078	<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss.	Caryophyllaceae	native	No	
2079	<i>Spergularia purpurea</i> G.Don	Caryophyllaceae	native	No	
2080	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl. & C.Presl.	Caryophyllaceae	native	No	
2081	<i>Spergularia segetalis</i> G.Don	Caryophyllaceae	native	No	
2082	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Chenopodiaceae	alien	No	
2083	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) L.C.Richard	Orchidaceae	native	No	
2084	<i>Stachys arvensis</i> L.	Lamiaceae	native	No	
2085	<i>Stachys circinata</i> L'Hér.	Lamiaceae	native	No	
2086	<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	Lamiaceae	native	No	
2087	<i>Stachys officinalis</i> subsp. <i>algeriensis</i> (De Noé) Franco	Lamiaceae	native	No	
2088	<i>Staehelina dubia</i> L.	Asteraceae	native	No	
2089	<i>Stellaria alsine</i> Grimm.	Caryophyllaceae	native	No	
2090	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae	native	No	
2091	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	Caryophyllaceae	native	No	
2092	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	Amaryllidaceae	native	No	DD
2093	<i>Stipa almeriensis</i> F.M.Vázquez	Poaceae	native	No	
2094	<i>Stipa apertifolia</i> Martinovský	Poaceae	native	No	
2095	<i>Stipa barbata</i> Desf.	Poaceae	native	No	
2096	<i>Stipa bufensis</i> F.M.Vázquez, H.Scholz & Sonnentag	Poaceae	native	No	
2097	<i>Stipa capensis</i> Thunb.	Poaceae	native	No	
2098	<i>Stipa filabrensis</i> H.Scholz, Sonnentag & F.M.Vázquez	Poaceae	native	No	DD
2099	<i>Stipa iberica</i> Martinovský	Poaceae	native	No	
2100	<i>Stipa lagascae</i> Roem. & Schult.	Poaceae	native	No	
2101	<i>Stipa offneri</i> Breistr.	Poaceae	native	No	
2102	<i>Stipa parviflora</i> Desf.	Poaceae	native	No	
2103	<i>Stipa pauneroana</i> (Martinovský) F.M.Vázquez & Devesa	Poaceae	native	No	
2104	<i>Stipa tenacissima</i> L.	Poaceae	native	No	
2105	<i>Suaeda pruinosa</i> Lange	Chenopodiaceae	native	No	
2106	<i>Suaeda vera</i> J.F.Gmel.	Chenopodiaceae	native	No	
2107	<i>Symphiotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom	Asteraceae	alien	No	
2108	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski	Poaceae	native	No	
2109	<i>Tamarix africana</i> Poir.	Tamaricaceae	native	No	
2110	<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	Tamaricaceae	native	No	
2111	<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	native	No	
2112	<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoreaceae	native	No	

2113	<i>Tanacetum annuum</i> L.	Asteraceae	native	No	
2114	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Asteraceae	native	No	
2115	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	Asteraceae	native	No	
2116	<i>Tanacetum funkii</i> Willk.	Asteraceae	native	Yes	
2117	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.	Asteraceae	native	No	
2118	<i>Taraxacum dissectum</i> (Ledeb.) Ledeb.	Asteraceae	native	No	
2119	<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC.	Asteraceae	native	No	
2120	<i>Taraxacum nevadense</i> H.Lindb.f.	Asteraceae	native	Yes	
2121	<i>Taraxacum obovatum</i> (Willd.) DC.	Asteraceae	native	No	
2122	<i>Taraxacum vulgare</i> (Lam.) Schrank	Asteraceae	native	No	
2123	<i>Taxus baccata</i> L.	Taxaceae	native	No	VU
2124	<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J.P.Bergeret) Thell.	Brassicaceae	native	No	
2125	<i>Telephium imperati</i> L.	Caryophyllaceae	native	No	
2126	<i>Tephrosia elodes</i> (Boiss.) Holub	Asteraceae	native	Yes	EN
2127	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Rothm.	Fabaceae	native	No	
2128	<i>Teucrium aureum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Willk.) Valdés-Bermejo & Sánchez-Crespo	Lamiaceae	native	No	
2129	<i>Teucrium bicolorum</i> Pau	Lamiaceae	native	No	VU
2130	<i>Teucrium capitatum</i> L. subsp. <i>capitatum</i>	Lamiaceae	native	No	
2131	<i>Teucrium capitatum</i> subsp. <i>gracillimum</i> (Rouy) Valdés-Bermejo & Sánchez-Crespo	Lamiaceae	native	No	
2132	<i>Teucrium compactum</i> Lag.	Lamiaceae	native	No	NT
2133	<i>Teucrium eriocephalum</i> subsp. <i>almeriense</i> (C.E.Hubb. & Sandwith) T.Navarro & Rosúa	Lamiaceae	native	No	
2134	<i>Teucrium eriocephalum</i> Willk. subsp. <i>eriocephalum</i>	Lamiaceae	native	No	
2135	<i>Teucrium lusitanicum</i> subsp. <i>aureiforme</i> (Rouy) Valdés-Bermejo & Sánchez-Crespo	Lamiaceae	native	No	
2136	<i>Teucrium murcicum</i> Sennen	Lamiaceae	native	No	
2137	<i>Teucrium oxylepis</i> Font Quer	Lamiaceae	native	No	CR
2138	<i>Teucrium pseudochamaepitys</i> L.	Lamiaceae	native	No	
2139	<i>Teucrium rotundifolium</i> Schreb.	Lamiaceae	native	No	
2140	<i>Teucrium scordium</i> L.	Lamiaceae	native	No	
2141	<i>Teucrium similitum</i> T.Navarro & Rosúa	Lamiaceae	native	No	
2142	<i>Teucrium webbium</i> Boiss.	Lamiaceae	native	No	
2143	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	Ranunculaceae	native	No	VU
2144	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>valentinum</i> (O.Bolòs & Vigo) García Adá, G.López & P.Vargas	Ranunculaceae	native	No	
2145	<i>Thalictrum speciosissimum</i> L. subsp. <i>speciosissimum</i>	Ranunculaceae	native	No	
2146	<i>Thalictrum speciosissimum</i> subsp. <i>albini</i> (Pau) P.Monts.	Ranunculaceae	native	No	DD
2147	<i>Thapsia nitida</i> Lacaíta	Apiaceae	native	No	
2148	<i>Thapsia villosa</i> L.	Apiaceae	native	No	
2149	<i>Thesium humifusum</i> DC.	Santalaceae	native	No	
2150	<i>Thesium humile</i> Vahl	Santalaceae	native	No	
2151	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae	native	No	
2152	<i>Thlaspi nevadense</i> Boiss. & Reut.	Brassicaceae	native	Yes	VU
2153	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	Brassicaceae	native	No	
2154	<i>Thymra capitata</i> (L.) Cav.	Lamiaceae	native	No	

2155	<i>Thymelaea argentata</i> (Lam.) Pau	<i>Thymelaeaceae</i>	native	No	
2156	<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	<i>Thymelaeaceae</i>	native	No	
2157	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	<i>Thymelaeaceae</i>	native	No	
2158	<i>Thymelaea pubescens</i> subsp. <i>elliptica</i> (Boiss.) Kit Tan	<i>Thymelaeaceae</i>	native	No	
2159	<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>austroiberica</i> Lam.	<i>Thymelaeaceae</i>	native	No	
2160	<i>Thymus baeticus</i> Lacaita	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2161	<i>Thymus granatensis</i> Boiss.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2162	<i>Thymus hyemalis</i> Lange	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2163	<i>Thymus longiflorus</i> Boiss.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2164	<i>Thymus mastichina</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2165	<i>Thymus membranaceus</i> Boiss.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2166	<i>Thymus orospedanus</i> Huguet del Villar	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2167	<i>Thymus pulegioides</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	VU
2168	<i>Thymus serpylloides</i> Bory subsp. <i>serpylloides</i>	<i>Lamiaceae</i>	native	Yes	
2169	<i>Thymus serpylloides</i> subsp. <i>gadorensis</i> (Pau) Jalas	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2170	<i>Thymus vulgaris</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2171	<i>Thymus</i> × <i>arcanus</i> G.López & R.Morales (= <i>Th. baeticus</i> × <i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2172	<i>Thymus</i> × <i>arundanus</i> Willk. (= <i>Th. baeticus</i> × <i>Th. mastichina</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2173	<i>Thymus</i> × <i>hieronymi</i> Sennen (= <i>Th. mastichina</i> subsp. <i>mastichina</i> × <i>Th. serpylloides</i> subsp. <i>gadorensis</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2174	<i>Thymus</i> × <i>indalicus</i> Blanca, Cueto, L.Gut. & M.J.Martínez (= <i>Th. baeticus</i> × <i>Th. hyemalis</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2175	<i>Thymus</i> × <i>pseudogranatensis</i> Vizoso, F.B.Navarro & Lorite (= <i>Th. granatensis</i> subsp. <i>granatensis</i> × <i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	Yes	
2176	<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> (Boiss.) R.Morales	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2177	<i>Thymus</i> × <i>hieronymi</i> nothosubsp. <i>hurtadoi</i> (Socorro, Molero Mesa, Casares & Peirez Raya) R.Morales (= <i>Th. mastichina</i> subsp. <i>mastichina</i> × <i>Th. serpylloides</i> subsp. <i>serpylloides</i>)	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2178	<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2179	<i>Tolpis umbellata</i> Bertol.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2180	<i>Tolpis</i> × <i>grosii</i> Talavera (= <i>T. barbata</i> × <i>T. umbellata</i>)	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2181	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i> (Schult.) Thell.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
2182	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek	<i>Apiaceae</i>	native	No	
2183	<i>Torilis elongata</i> (Hoffmanns. & Link) Samp.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
2184	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
2185	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
2186	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Apiaceae</i>	native	No	
2187	<i>Torilis webbii</i> Jury	<i>Apiaceae</i>	native	No	
2188	<i>Trachelium caeruleum</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	native	No	
2189	<i>Trachynia distachya</i> (L.) Link	<i>Poaceae</i>	native	No	
2190	<i>Tragopogon angustifolius</i> Willd.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2191	<i>Tragopogon crocifolius</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2192	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2193	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2194	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2195	<i>Tribulus terrestris</i> L.	<i>Zygophyllaceae</i>	native	No	

2196	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2197	<i>Trifolium arvense</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2198	<i>Trifolium bocconeii</i> Savi	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2199	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2200	<i>Trifolium cernuum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2201	<i>Trifolium cherleri</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2202	<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2203	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2204	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2205	<i>Trifolium gemellum</i> Willd.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2206	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2207	<i>Trifolium hirtum</i> All.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2208	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2209	<i>Trifolium lappaceum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2210	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2211	<i>Trifolium obscurum</i> Savi	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2212	<i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2213	<i>Trifolium phleoides</i> subsp. <i>willkommii</i> (Chabert) Muñoz Rodr.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2214	<i>Trifolium pratense</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2215	<i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2216	<i>Trifolium repens</i> subsp. <i>nevadense</i> (Boiss.) D.E.Combe	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2217	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2218	<i>Trifolium scabrum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2219	<i>Trifolium stellatum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2220	<i>Trifolium striatum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2221	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2222	<i>Trifolium sylvaticum</i> Loisel.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2223	<i>Trifolium tomentosum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2224	<i>Triglochin palustris</i> L.	<i>Juncaginaceae</i>	native	No	
2225	<i>Trigonella gladiata</i> Steven	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2226	<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2227	<i>Trigonella polyceratia</i> L.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2228	<i>Tripidium ravennae</i> (L.) H.Scholz	<i>Poaceae</i>	native	No	
2229	<i>Tripleurospermum maritimum</i> subsp. <i>inodorum</i> (L.) Appleq.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2230	<i>Tripodium tetraphyllum</i> (L.) Fourr.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2231	<i>Trisetaria loeflingiana</i> (L.) Paunero	<i>Poaceae</i>	native	No	
2232	<i>Trisetaria panicea</i> (Lam.) Paunero	<i>Poaceae</i>	native	No	
2233	<i>Trisetaria scabriuscula</i> (Lag.) Paunero	<i>Poaceae</i>	native	No	
2234	<i>Trisetum antoni-josephii</i> Font Quer & Muñoz Med.	<i>Poaceae</i>	native	No	EN
2235	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	<i>Poaceae</i>	native	No	
2236	<i>Trisetum glaciale</i> (Bory) Boiss.	<i>Poaceae</i>	native	Yes	VU
2237	<i>Trisetum velutinum</i> Boiss.	<i>Poaceae</i>	native	No	
2238	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	<i>Cistaceae</i>	native	No	
2239	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.	<i>Liliaceae</i>	native	No	
2240	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffmanns.	<i>Apiaceae</i>	native	No	

2241	<i>Typha angustifolia</i> L.	<i>Typhaceae</i>	native	No	
2242	<i>Typha dominguensis</i> (Pers.) Steud.	<i>Typhaceae</i>	native	No	
2243	<i>Typha latifolia</i> L.	<i>Typhaceae</i>	native	No	
2244	<i>Tyrimnus leucographus</i> (L.) Cass.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2245	<i>Ulex parviflorus</i> Pourr.	<i>Fabaceae</i>	native	No	
2246	<i>Ulmus minor</i> Mill.	<i>Ulmaceae</i>	alien	No	
2247	<i>Ulmus pumila</i> L.	<i>Ulmaceae</i>	alien	No	
2248	<i>Umbilicus gaditanus</i> Boiss.	<i>Crassulaceae</i>	native	No	
2249	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	<i>Crassulaceae</i>	native	No	
2250	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	<i>Hyacinthaceae</i>	native	No	
2251	<i>Urospermum picroides</i> (L.) F.W.Schmidt	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2252	<i>Urtica dioica</i> L.	<i>Urticaceae</i>	native	No	
2253	<i>Urtica membranacea</i> Poir.	<i>Urticaceae</i>	native	No	
2254	<i>Urtica pilulifera</i> L.	<i>Urticaceae</i>	native	No	
2255	<i>Urtica urens</i> L.	<i>Urticaceae</i>	native	No	
2256	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
2257	<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>nanum</i> (Boiss.) Rivas Mart., Asensi, Molero Mesa & F.Valle	<i>Ericaceae</i>	native	Yes	
2258	<i>Valantia hispida</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
2259	<i>Valantia muralis</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	native	No	
2260	<i>Valeriana apula</i> Pourr.	<i>Valerianaceae</i>	native	No	VU
2261	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	<i>Valerianaceae</i>	native	No	
2262	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	<i>Valerianaceae</i>	native	No	
2263	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	<i>Valerianaceae</i>	native	No	
2264	<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	<i>Valerianaceae</i>	native	No	
2265	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	<i>Valerianaceae</i>	native	No	
2266	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	<i>Valerianaceae</i>	native	No	
2267	<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel.	<i>Valerianaceae</i>	native	No	
2268	<i>Valerianella orientalis</i> (Schltdl.) Boiss. & Balansa	<i>Valerianaceae</i>	native	No	
2269	<i>Velezia rigida</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	native	No	
2270	<i>Vella spinosa</i> Boiss.	<i>Brassicaceae</i>	native	No	
2271	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss.	<i>Poaceae</i>	native	No	
2272	<i>Verbascum dentifolium</i> Delile	<i>Scrophulariaceae</i>	native	No	
2273	<i>Verbascum giganteum</i> Willk.	<i>Scrophulariaceae</i>	native	No	
2274	<i>Verbascum nevadense</i> Boiss.	<i>Scrophulariaceae</i>	native	Yes	NT
2275	<i>Verbascum rotundifolium</i> subsp. <i>haenseleri</i> (Boiss.) Murb.	<i>Scrophulariaceae</i>	native	No	
2276	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	native	No	
2277	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	<i>Scrophulariaceae</i>	native	No	
2278	<i>Verbena officinalis</i> L.	<i>Verbenaceae</i>	native	No	
2279	<i>Veronica alpina</i> L.	<i>Veronicaceae</i>	native	No	
2280	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	<i>Veronicaceae</i>	native	No	
2281	<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	<i>Veronicaceae</i>	native	No	
2282	<i>Veronica arvensis</i> L.	<i>Veronicaceae</i>	native	No	
2283	<i>Veronica beccabunga</i> L.	<i>Veronicaceae</i>	native	No	
2284	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	<i>Veronicaceae</i>	native	No	
2285	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	<i>Veronicaceae</i>	native	No	

2286	<i>Veronica hederifolia</i> L.	Veronicaceae	native	No	
2287	<i>Veronica nevadensis</i> (Pau) Pau	Veronicaceae	native	No	
2288	<i>Veronica persica</i> Poir.	Veronicaceae	native	No	
2289	<i>Veronica polita</i> Fr.	Veronicaceae	native	No	
2290	<i>Veronica ponaе</i> Gouan	Veronicaceae	native	No	
2291	<i>Veronica praecox</i> All.	Veronicaceae	native	No	
2292	<i>Veronica verna</i> L.	Veronicaceae	native	No	
2293	<i>Viburnum lantana</i> L.	Adoxaceae	native	No	VU
2294	<i>Viburnum tinus</i> L.	Adoxaceae	native	No	
2295	<i>Vicia amphicarpa</i> L.	Fabaceae	native	No	
2296	<i>Vicia angustifolia</i> L.	Fabaceae	native	No	
2297	<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Fabaceae	native	No	
2298	<i>Vicia benghalensis</i> L.	Fabaceae	native	No	
2299	<i>Vicia cordata</i> Hoppe	Fabaceae	native	No	
2300	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	Fabaceae	native	No	
2301	<i>Vicia disperma</i> DC.	Fabaceae	native	No	
2302	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Fabaceae	native	No	
2303	<i>Vicia faba</i> L.	Fabaceae	native	No	
2304	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Fabaceae	native	No	
2305	<i>Vicia hybrida</i> L.	Fabaceae	native	No	
2306	<i>Vicia lathyroides</i> L.	Fabaceae	native	No	
2307	<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	Fabaceae	native	No	
2308	<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>vestita</i> (Boiss.) Rouy	Fabaceae	native	No	
2309	<i>Vicia monantha</i> subsp. <i>calcarata</i> (Desf.) Romero Zarco	Fabaceae	native	No	
2310	<i>Vicia narbonensis</i> L.	Fabaceae	native	No	
2311	<i>Vicia onobrychioides</i> L.	Fabaceae	native	No	
2312	<i>Vicia parviflora</i> Cav.	Fabaceae	native	No	
2313	<i>Vicia peregrina</i> L.	Fabaceae	native	No	
2314	<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol.	Fabaceae	native	No	
2315	<i>Vicia pyrenaica</i> Pourr.	Fabaceae	native	No	VU
2316	<i>Vicia sativa</i> L.	Fabaceae	native	No	
2317	<i>Vicia tenuifolia</i> Rothm.	Fabaceae	native	No	
2318	<i>Vicia vicioides</i> (Desf.) Cout.	Fabaceae	native	No	
2319	<i>Vinca difformis</i> Pourr.	Apocynaceae	native	No	
2320	<i>Vinca major</i> L.	Apocynaceae	native	No	
2321	<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench	Asclepiadaceae	native	No	
2322	<i>Viola arborescens</i> L.	Violaceae	native	No	
2323	<i>Viola arvensis</i> Murray	Violaceae	native	No	
2324	<i>Viola biflora</i> L.	Violaceae	native	No	DD
2325	<i>Viola crassiuscula</i> Bory	Violaceae	native	Yes	NT
2326	<i>Viola hirta</i> L.	Violaceae	native	No	
2327	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	Violaceae	native	No	
2328	<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae	native	No	
2329	<i>Viola palustris</i> L.	Violaceae	native	No	NT
2330	<i>Viola parvula</i> Tineo	Violaceae	native	No	

2331	<i>Viola riviniana</i> Rchb.	<i>Violaceae</i>	native	No	
2332	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	<i>Verbenaceae</i>	native	No	
2333	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C.C.Gmel.) Hegi	<i>Vitaceae</i>	native	No	
2334	<i>Volutaria tubuliflora</i> (Murb.) Sennen	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2335	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F.Gray	<i>Poaceae</i>	native	No	
2336	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	<i>Poaceae</i>	native	No	
2337	<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	<i>Poaceae</i>	native	No	
2338	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort.	<i>Poaceae</i>	native	No	
2339	<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	<i>Poaceae</i>	native	No	
2340	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	<i>Poaceae</i>	native	No	
2341	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	<i>Poaceae</i>	native	No	
2342	<i>Wangenheimia lima</i> (L.) Trin.	<i>Poaceae</i>	native	No	
2343	<i>Whitania frutescens</i> (L.) Pauquy	<i>Solanaceae</i>	native	No	
2344	<i>Xanthium spinosum</i> L.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2345	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i>	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2346	<i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>cavanillesii</i> (Schouw) D.Löve & Dans	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2347	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sibth. & Sm.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2348	<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	<i>Asteraceae</i>	native	No	
2349	<i>Zannichellia contorta</i> (Desf.) Chamisso & Schlescht.	<i>Zannichelliaceae</i>	native	No	VU
2350	<i>Zannichellia palustris</i> L.	<i>Zannichelliaceae</i>	native	No	VU
2351	<i>Zannichellia peltata</i> Bertol.	<i>Zannichelliaceae</i>	native	No	VU
2352	<i>Ziziphora hispanica</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	native	No	
2353	<i>Zygophyllum fabago</i> L.	<i>Zygophyllaceae</i>	native	No	