

# PHYTOTAXA

339

## First updated checklist of the vascular flora of Andalusia (S of Spain), one of the main biodiversity centres in the Mediterranean Basin

MIGUEL CUETO<sup>1,\*</sup>, MANUEL MELENDO<sup>2</sup>, ESTHER GIMÉNEZ<sup>1</sup>, JULIÁN FUENTES<sup>3</sup>,  
ENRIQUE LÓPEZ CARRIQUE<sup>4</sup> & GABRIEL BLANCA<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Biología y Geología, CECOUAL, Universidad de Almería, Crta. Sacramento s/n, La Cañada de S. Urbano, ES-04120 Almería, Spain; e-mail: mcueto@ual.es, egimenez@ual.es

<sup>2</sup> Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Jaén, Campus Las Lagunillas s/n, ES-23071 Jaén, Spain; e-mail: mmelendo@ujaen.es

<sup>3</sup> C/ Castillo 5, bajo F, ES-18140 La Zubia, Granada, Spain; e-mail: fuentescarretero@hotmail.com

<sup>4</sup> Departamento de Educación, CECOUAL, Universidad de Almería, Crta. Sacramento s/n, La Cañada de S. Urbano, ES-04120 Almería, Spain; e-mail: emlopez@ual.es

<sup>5</sup> Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada, C/ Fuentenueva s/n, ES-18001 Granada, Spain;  
e-mail: gblanca@ugr.es

\*author for correspondence



Magnolia Press  
Auckland, New Zealand

MIGUEL CUETO, MANUEL MELENDO, ESTHER GIMÉNEZ, JULIÁN FUENTES, ENRIQUE LÓPEZ  
CARRIQUE & GABRIEL BLANCA

**First updated checklist of the vascular flora of Andalusia (S of Spain), one of the main biodiversity  
centres in the Mediterranean Basin**

(*Phytotaxa* 339)

95 pp.; 30 cm.

20 February 2018

ISBN 978-1-77670-310-4 (paperback)

ISBN 978-1-77670-311-1 (Online edition)

FIRST PUBLISHED IN 2018 BY

Magnolia Press

P.O. Box 41-383

Auckland 1346

New Zealand

e-mail: magnolia@mapress.com

<http://www.mapress.com/j/pt/>

© 2018 Magnolia Press

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, stored, transmitted or disseminated, in any form, or by any means, without prior written permission from the publisher, to whom all requests to reproduce copyright material should be directed in writing.

This authorization does not extend to any other kind of copying, by any means, in any form, and for any purpose other than private research use.

ISSN 1179-3155 (print edition)

ISSN 1179-3163 (online edition)

## Abstract

Andalusia, together with Morocco, is considered part of one of the two main biodiversity centres existing in the Mediterranean Basin; the other one is in the east and includes part of Turkey and Greece. The Andalusian flora has a fundamental role in this recognition, having been studied since the 1<sup>st</sup> century A.D. Despite Andalusia having been visited by a myriad of Iberian and foreign botanists, there is still no synthetic work on this subject. In this contribution, we present the first checklist of the Andalusian vascular flora, listing 4437 taxa distributed in 171 families, 1107 genera, 4091 species, and 346 subspecies, of which 3958 are native and 479 alien. Therophytes predominate (1516, 34.2%), followed by hemicryptophytes (1219, 27.5%) and chamaephytes (628, 14.1%). In addition, 462 (10.4%) are endemic or sub-endemic to the territory, and 595 (13.4%) are subject to some degree of threat (135 critically endangered, 137 endangered, and 323 vulnerable).

**Key words:** Endemic species, Iberian Peninsula, plant biodiversity hotspot, threatened flora

## Introduction

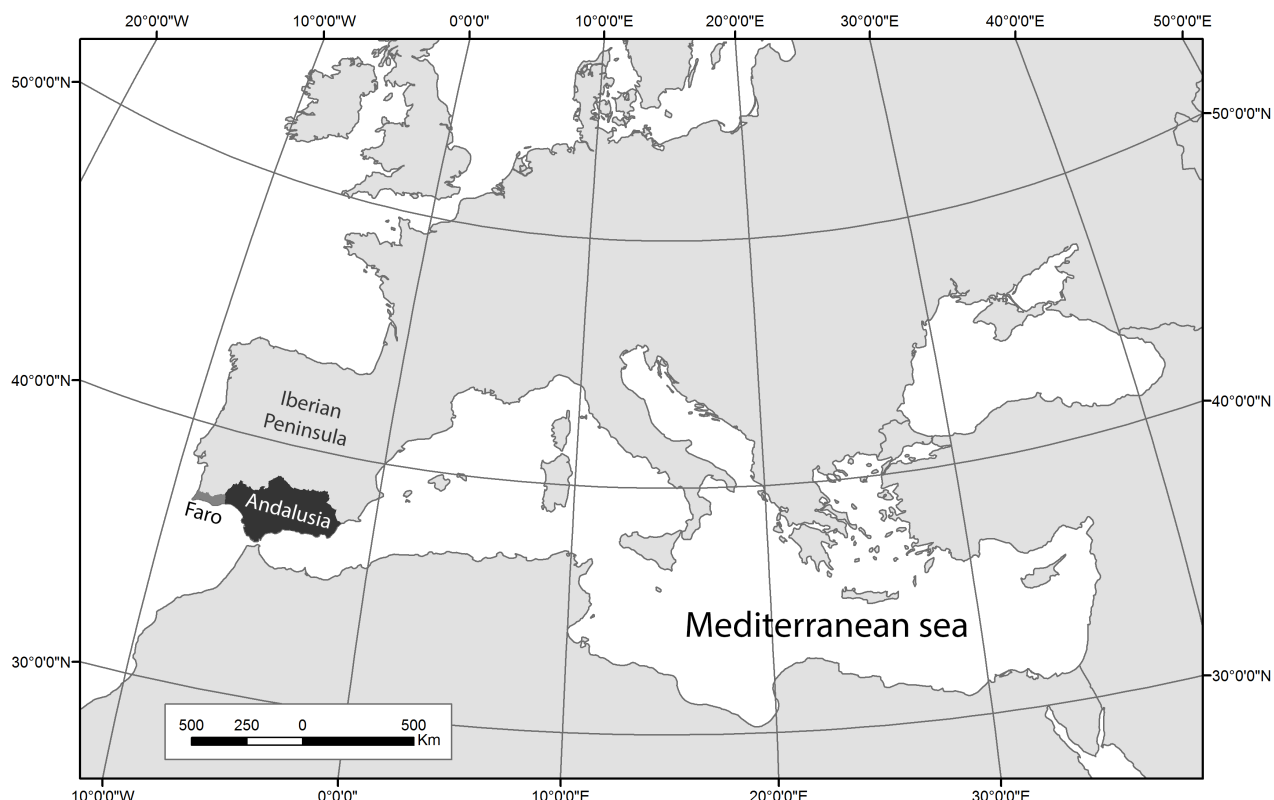
Andalusia is the southernmost region (autonomous community) in peninsular Spain and, together with the Portuguese district of Faro, it is also the southernmost point of Europe (Fig. 1).

Tectonically and structurally, it is a heterogeneous territory, formed with fragments of lithosphere of diverse origin. Its history began some 600 million years ago from the fragmentation of Rodinia (the great subcontinent prior to Pangaea). The rocks of Andalusia that formed in the Palaeozoic, Mesozoic and Cenozoic have undergone two great orogenies, the Variscan or Hercynian and the Alpine ones, giving rise to the Variscan Massifs (Sierra Morena) and the Alpine Chains (the Betic Cordillera). Other materials from the Cenozoic not affected by any orogenesis constitute the Neogene Basins: the Guadalquivir Basin, post-orogenic basins (the Guadalquivir Basin and intramontane basins) and, related to these latter, the outcrop of volcanic rocks of the Miocene which extend from Cabo de Gata to Carboneras (Vera Torres 2008).

The current climate is Mediterranean (Walter 1985, Strahler & Strahler 1989) or temperate climate with dry summers, “Cs” according to Köppen (1918), of the arid type III (Martonne 1926), or Mediterranean macroclimate (Rivas Martínez & Loidi 1999). This is characterised by a hot, dry summer and a temperate winter. The mean annual temperature of the area, based on the period of 1971–2000, ranges from 2.8°C minimum to 19°C maximum. The rains occur mainly between November and April, 70–80% of the annual total in the western half of the territory and part of the eastern one, with a coefficient of annual variation of 30–40%; and 60–70% in the rest of the eastern part, with a coefficient of annual variation of 40–50%, with areas exceeding 50% (Couchoud Gregori 2003). Rainfall is clearly influenced by the pronounced relief of the region, with a declining gradient from west to east, annual values ranging from 194 mm to 1940 mm. However, the climate has also undergone great changes over its history. Between the Upper Permian and the Middle Triassic, there was a dry period whereas afterwards during the Lower Tertiary or Palaeogene (Palaeogene, Eocene, and Oligocene) the predominant type was tropical or subtropical, warm and uniform. During the Miocene, the climate became continental, temperatures fell, and later the aridity accentuated. This last event, together with the connection of North Africa with the Iberian Peninsula resulted in the drying of most of the Mediterranean, leaving a number of interior seas; during the Quaternary, with the glaciations, ice reached the temperate latitudes of Europe and North America, the Andalusian territories becoming a refuge areas for flora (Blanca 1993). The Holocene began with the establishment of the last postglacial period, which evolved to the current climatic conditions.

Lithologically, a great variety of substrates are found that have brought about a broad repertory of soil types. Taking into account the great difficulty of mapping soils due to their variability, Dorronsoro Fernández & Aguilar Ruiz (2008) drew a synthetic soil map for Andalusia, identifying 15 of the 32 soil groups listed by the FAO (IUSS Working Group WRB 2006).

In Andalusia, humans have gone from being an integral part of the natural equilibrium between fauna and flora to becoming the main destabilising agent of that equilibrium. Evidence of hominids in the territory date to the Palaeolithic, although their presence may have been earlier (Toro *et al.* 2013). From the Neolithic, there are also archaeological remains of human presence, first in caves and settlements in the open that gradually grew into small villages of the Los Millares culture (4<sup>th</sup>–3<sup>rd</sup> millenniums B.C.). From this period on, the settlements of successive cultures have increased in size and number. The census of inhabitants in the region in July 2017 registered 8403350 inhabitants (95.93 inhabitants/km<sup>2</sup> on average; INE 2017).



**FIGURE 1.** Geographic position of Andalusia (Spain) and Faro (Portugal) regions in the Mediterranean Basin.

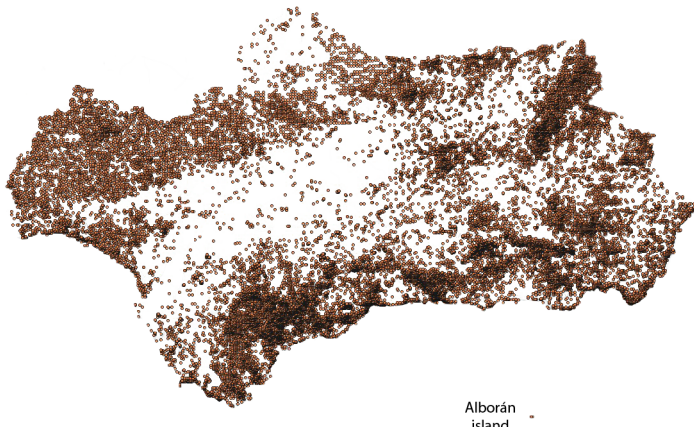
At present, Andalusia has 334 protected natural spaces, occupying 25751 km<sup>2</sup> terrestrial and 684 km<sup>2</sup> marine (INE 2017), this representing 18.8% of the total in Spain.

After the work of Médail & Quézel (1997), Myers *et al.* (2000) listed the Mediterranean Basin as one of the 25 biodiversity global hotspots, stressing the importance of sites of the Mediterranean type in five of such areas. Médail & Quézel (1999) underscored the importance of Andalusia, together with Morocco, as part of one of the main biodiversity centres existing in the Mediterranean Basin; the other in the east included part of Turkey and Greece.

Andalusia is one of the richest regions in plant biodiversity within the hotspot of the Mediterranean Basin due to several factors: 1) its geological history has provided this territory with extraordinary geomorphology; 2) it has a high variety of substrates; 3) its geographic position has made it a sanctuary both for Holarctic flora during the glaciations, as well as for North African flora in the period of the Messinian salinity crisis; and 4) in addition to the historical climatic variation it has undergone, at present this region shows a broad range of precipitation and temperature (Blanca 1997). Within this framework, humans have exerted a strong influence for thousands of years, degrading the environmental conditions and reducing the biodiversity (e.g. introducing exotic taxa and driving native ones extinct), but in recent years conservation activity has begun with sustainable development.

The floristic importance of Andalusia has long been known. The first works written on plants, as in other areas, focused on those that had agricultural or medicinal value. Thus, according to Pezzi Ceretto (1995), the first written references to Andalusian plants were by the Roman agricultural writer Lucius Junius Moderatus Columella in the 1<sup>st</sup> century A.D., but the Flemish Humanist botanist Carolus Clusius, was really the first botanist who made the first description of Andalusian flora (Clusius 1576). Jussieu organized the texts and engravings of Barrelier, publishing them posthumously (Barrelier 1714). Tournefort travelled throughout Andalusia within the years 1688–1689 (Henriques 1898), citing some 560 plants. Many Andalusian botanists maintained a correspondence and sent fruits and seeds to their European colleagues. In the 18<sup>th</sup> century, J. Quer, a follower of Tournefort, published his *Flora Espanola* (Quer 1762–1764), and outstanding among Spanish botanists who studied the Andalusian flora it is worth mentioning Cavanilles, Abat, Demetrio, Lagasca, Clemente, Cabrera and Blanco (Rodríguez Hidalgo & Valdés Castrillón 1997, Aedo *et al.* 2013). However, with the visit of the Swiss botanist Pierre Edmond Boissier in 1837, the Andalusian flora acquired great international value. His work (Boissier 1838, Boissier 1839–1845, Boissier & Reuter 1852) attracted numerous botanists from abroad, multiplying the studies in Andalusian areas, notably those of Willkomm & Lange (1861–1880) and Willkomm (1893).

The flora of Andalusia has been studied for centuries by numerous botanists (local, Iberian, and foreign), so that the Andalusian region has been relatively well sampled, except for the territories with a strong anthropic influence (crops, etc.). Dots in Fig. 2 mark the sites from which sheets are preserved in some herbaria (459665 according to GBIF 2017). Nevertheless, the works published have covered only partial areas of the region.



**FIGURE 2.** Localities of the Andalusian region with sheets of plants deposited in some herbarium. Source: GBIF.org (accessed 6 June 2017).

In relation to conservation, the Andalusian flora is currently protected by Spanish regulation Ley 8/2003, which establishes the *Catalogue of Threatened Wild Andalusian Flora*, including 187 species (5 extinct, EX; 102 vulnerable, VU; 74 in danger of extinction, EN; and 6 of special interest, IE). Also, the *Red List of Vascular Flora of Andalusia* has been published (Cabezudo *et al.* 2005), which lists 857 taxa, 286 of which are endemic to Andalusia (33%); this list updates the Red Book of Threatened Vascular Flora of Andalusia (Blanca *et al.* 1999, 2000). Also, Buira *et al.* (2017) highlighted the high degree of endemic species in the Baetic System and the need for their conservation, which includes nearly half (46%) of the total Iberian endemic species, it being by far the richest region of the Iberian Peninsula.

In addition to the basic information provided for the overall Iberian Peninsula and the Balearic Island by *Flora iberica* (Castroviejo 1986–2015), the two main synthetic and specific works are *Flora Vascular de Andalucía Occidental* (Valdés *et al.* 1987) which describes 2605 taxa belonging to 698 genera and 143 families, and more recently *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (Blanca *et al.* 2011) which describes 3724 taxa belonging to 975 genera and 165 families. But, as indicated by Lorite (2016), the publication of these two compilations has resulted in the description of new species (e.g. Lahora Cano *et al.* 2012, Güemes *et al.* 2014, Blanca *et al.* 2015a, 2015b, 2016), nomenclatural changes, correction of synonyms, the removal of doubtful species, 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). An updated checklist is crucial for conservation and management purposes.

The present contribution includes the first list of Andalusian plants known to date, including their provenance (native/alien), rarity (endemic/non-endemic), their degree of conservation, and their life form.

## Material and methods

Andalusia has a surface area of 87599 km<sup>2</sup> (accounting for 17.3% of Spain, 0.8% of Europe), with 27.2% of the land lying 0 to 200 m elevation, 36.4% from 201 to 600 m, 22.6% from 601 to 1000 m, 13.1% from 1001 to 2000 m, and 0.7% higher than 2000 m (INE 2004). The elevational range of the land varies from 0 to 3479 m (Mulhacén peak being the highest in the Iberian Peninsula). Its geomorphology is relatively mild in the western part, where it does not exceed 1000 m elevation, whereas there is an abrupt relief in the eastern part with mountain massifs that make up the Betic Cordillera, which reaches the highest elevation.

The checklist was prepared from Castroviejo (1986–2015) and two large works edited on the Andalusian region, Valdés *et al.* (1987) and Blanca *et al.* (2011), the latter based on APG II. From these, the list was updated to include the new taxa described (to the subspecies level), as well as the new locations for Andalusian flora that postdate the edition of these two works. The taxonomical attribution was updated according to the latest reviews; for that purpose, a review was made of the articles published in Andalusia in major journals, as well as in more local ones. Also,

Project Euro+Med PlantBase (available online at <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameId=800969&PTRefFk=7100000>) was consulted and, when necessary, material was examined in different herbaria (ALME, COFC, GDA, HUAL, JAEN, MGC and SEV; acronyms according to Thiers 2017), as well as others in Spain (mainly BC, BCF, EMMA, MA and MAF) and other countries (e.g. COI, G, MPU).

From the comprehensive matrix constructed, a simpler one is presented here with 4437 rows and 7 columns (see Appendix), 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 following APG and according to Stevens (2001 onwards) for Angiosperms, Christenhusz *et al.* (2011) for Gymnosperms, and Christenhusz & Chase (2014) for Ferns; 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 endemic and sub-endemic taxa as in Blanca *et al.* 2002); 6) *Conservation status (Cons-stat)*: following IUCN red list categories (IUCN 2012), as compiled in Bañares *et al.* (2004, 2007, 2009, and 2011), Blanca *et al.* (2011), and personal recent observations; and 7) *Life form*, following the classification of Raunkiaer (1934). Names of Phyla follow Chase & Reveal (2009).

## Results and discussion

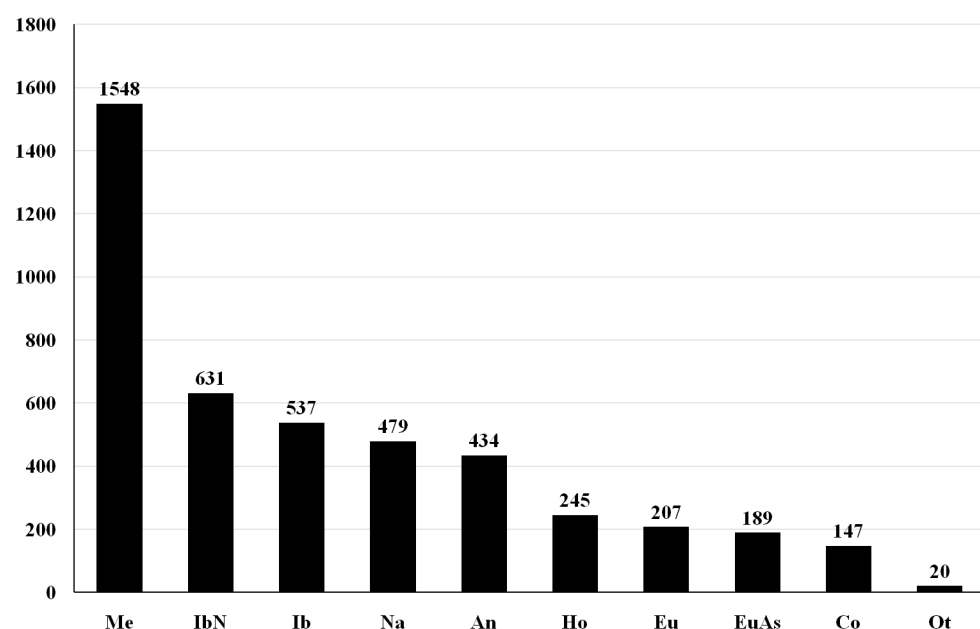
Andalusia has 4437 taxa (4091 species and 346 subspecies) distributed in 171 families and 1107 genera, of which 89.2% are native and 10.8% are alien. The great majority of the taxa (4309, 97.1%) belong to the Subclass Magnoliidae, and the rest are distributed in the Subclass Lycopodiidae (5, 0.1%), Equisetidae (6, 0.1%), Ophioglossidae (4, 0.1%), Polypodiidae (70, 1.5%), Psilotidae (1, 0%), Gnetidae (3, 0.1%) and Pinidae (39, 0.9%). Table 1 is arranged from higher to lower number of species and reflects the importance of Andalusia in relation to the number of plant species present in the region, compared to other areas and countries with a Mediterranean climate; it should be taken into account that most countries above Andalusia on the list have part of their territory under climates other than the Mediterranean. Of the 31 endemic and sub-endemic genera of mainland Spain (Table 2), 16 are present in Andalusia (marked in bold), with 5 of them exclusive to the region (*Castrilanthemum* Vogt & Oberpr., *Euzomodendron* Coss., *Gadoria* Güemes & Mota, *Nevadensis* Rivas Mart., and *Rothmaleria* Font Quer).

**TABLE 1.** Number of species and surface area of different regions and countries with a Mediterranean climate (<sup>1</sup>Domínguez & Schwartz 2005; <sup>2</sup>UNEP-WCMC 2004; <sup>3</sup>own data; <sup>4</sup>Hand *et al.* 2011; <sup>5</sup>Aedo *et al.* 2013).

Area	Species	Surface (km <sup>2</sup> )
South Africa <sup>2</sup>	23 420	1 221 037
United States of America <sup>2</sup>	19 473	9 371 174
Australia <sup>2</sup>	15 638	7 692 024
Cape Region South Africa <sup>1</sup>	9 030	90 000
Turkey <sup>2</sup>	8 650	783 562
South Western Australia <sup>1</sup>	6 697	23 970
Spain <sup>5</sup>	6 152	505 992
Italy <sup>2</sup>	5 599	301 338
California <sup>1</sup>	5 542	423 970
Chile <sup>2</sup>	5 284	756 102
Greece <sup>2</sup>	4 992	131 990
France <sup>2</sup>	4 630	640 679
Croatia <sup>2</sup>	4 288	56 594
<b>Andalusia<sup>3</sup></b>	4 091	87 599
Serbia and Montenegro <sup>2</sup>	4 082	102 350
Morocco <sup>2</sup>	3 675	446 550
Slovenia <sup>2</sup>	3 200	20 273
Algeria <sup>2</sup>	3 164	2 381 741
Albania <sup>2</sup>	3 031	28 748
Lebanon <sup>2</sup>	3 000	10 452
Corsica <sup>1</sup>	2 478	8 680
Israel <sup>2</sup>	2 317	20 770
Tunisia <sup>2</sup>	2 196	163 610
Egypt <sup>2</sup>	2 076	1 002 450
Central Chile <sup>1</sup>	1 841	48 300
Libyan Arab Jamahiriya <sup>2</sup>	1 825	1 759 540
Cyprus <sup>4</sup>	1 584	9 251

**TABLE 2.** Endemic and sub-endemic genera\* (whose distribution slightly exceeds the Iberian limits) in mainland Spanish flora (based in Buira *et al.* 2017, modified), indicating the endemic taxa of Andalusia; in bold the genera present in Andalusia.

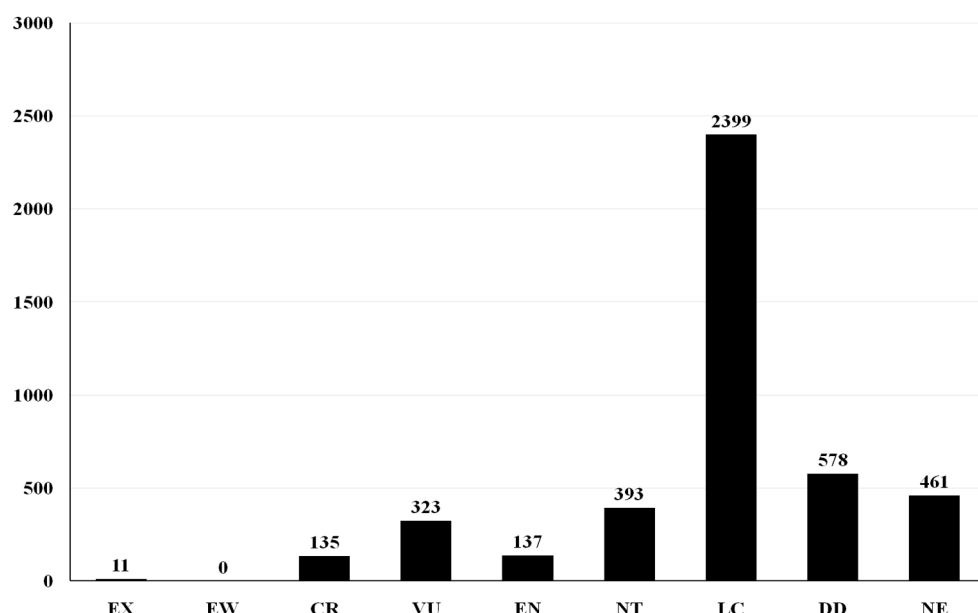
ID	Genera	Shared with (subendemic)	Andalusian Endemic
1	<b><i>Avellara</i></b> Blanca & C. Díaz	Portugal	
2	<b><i>Boleum</i></b> Desv.		
3	<b><i>Borderea</i></b> Miég.*	southern France	
4	<b><i>Castrilanthenum</i></b> Vogt & Oberpr.		Yes
5	<b><i>Dethawia</i></b> Endl.*	southern France	
6	<b><i>Distichoselinum</i></b> García Martín & Silvestre	Portugal	
7	<b><i>Endressia</i></b> J. Gay*	southern France	
8	<b><i>Euzomodendron</i></b> Coss.		Yes
9	<b><i>Gadoria</i></b> Güemes & Mota		Yes
10	<b><i>Guillonea</i></b> Coss.		
11	<b><i>Guiraoa</i></b> Coss.		
12	<b><i>Gyrocaryum</i></b> Valdés		
13	<b><i>Hispidella</i></b> Lam.	Portugal	
14	<b><i>Hymenostemma</i></b> Willk.		
15	<b><i>Lepidophorum</i></b> Neck.	Portugal	
16	<b><i>Linkagrostis</i></b> Romero García, Blanca & C. Morales	Portugal, Morocco	
17	<b><i>Lycocarpus</i></b> O. E. Schulz		
18	<b><i>Micropyropsis</i></b> Romero Zarco & Cabezudo	Morocco	
19	<b><i>Nevadensis</i></b> Rivas Mart.		Yes
20	<b><i>Odontitella</i></b> Rothm.	Portugal	
21	<b><i>Ortegia</i></b> L.	Portugal	
22	<b><i>Periballia</i></b> Trin.	Portugal	
23	<b><i>Petrocoptis</i></b> Endl.*	southern France	
24	<b><i>Phalacrocarpum</i></b> (DC.) Willk.	Portugal	
25	<b><i>Pseudomisopates</i></b> Güemes		
26	<b><i>Prolongoa</i></b> Boiss.		
27	<b><i>Pterocephalidium</i></b> G. López	Portugal	
28	<b><i>Rivasmartinezia</i></b> Fern. Prieto & Cires		
29	<b><i>Rothmaleria</i></b> Font Quer		Yes
30	<b><i>Teesdaliospis</i></b> (Willk.) Gand.	Portugal	
31	<b><i>Xatardia</i></b> Meisn. & Zeyh.*	Andorra, southern France	



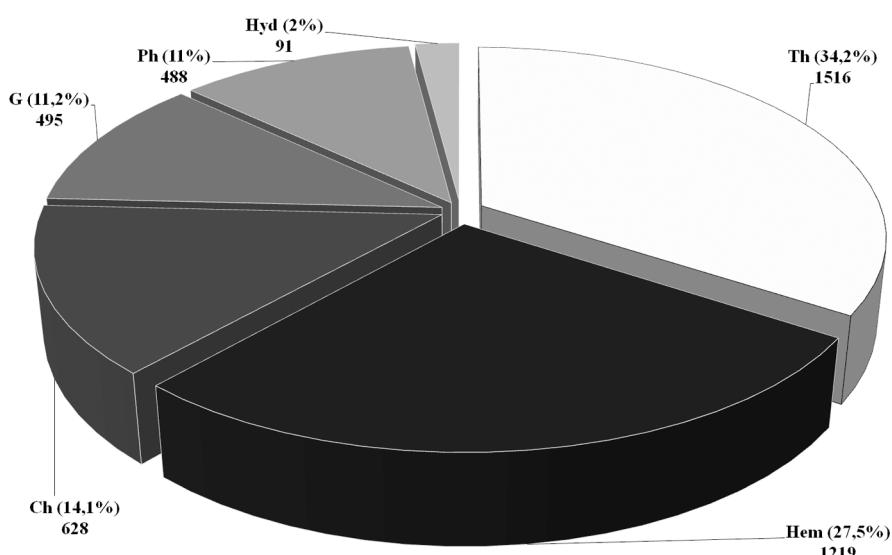
**FIGURE 3.** Chorological spectrum of the native taxa de la Flora de Andalucía. **Me:** Mediterranean, **IbN:** Iberian-North African, **Ib:** Iberian, **An:** Andalusian, **Ho:** Holarctic, **Eu:** European, **EuAs:** Euroasian, **Co:** Cosmopolitan, **Na:** Naturalised, **Ot:** Others.

In relation to the distribution area of the native taxa (Fig. 3), the value that this region has had as a refuge area is evident, both for the European flora (641 Holarctic, European, and Euroasian taxa), as well as for North Africa (631 Iberian-North African taxa). The latter is the second group in importance after the Mediterranean one, making up 34.9% (1548 taxa). The extraordinarily high proportion of endemic Iberian taxa reaches 12.1% (537) and the Andalusian ones are 9.8% (434). The analysis of the state of conservation of the flora is shown in Fig. 4; that is, 3976 (89.6%) of the taxa were evaluated, of which 595 (13.4%) are threatened (7.3% VU, 3.1% EN, and 3% CR). There is still insufficient data for 577 taxa (13% DD).

An analysis of the distribution of the taxa according to their life forms (Fig. 5) reveals the predominance of therophytes (1516, 34.2%), followed by hemicryptophytes (1219, 27.5%), and chamaephytes (628, 14.1%). Despite the existence of woodland masses and high mountain chains, where phanerophytes, chamaephytes, and hemicryptophytes are the predominant forms, the breadth of the territory where aridity prevails to a greater or lesser degree gives rise to a high incidence of therophytes.



**FIGURE 4.** State of Conservation of the Andalusian Flora, following IUCN threat categories (IUCN 2012). NE: not evaluated; LC: least concern; NT: near threatened; VU: vulnerable; EN: endangered; CR: critically endangered; EX: extinct; EW: extinct in the wild; DD: data deficient.



**FIGURE 5.** Distribution of the vascular flora of Andalusia according to the life forms of Raunkjaer (1934). Ph: phanerophytes; Ch: chamaephytes; Hem: hemicryptophytes; G: geophytes; Hyd: hydrophytes; Th: therophytes.

In consideration of the floristic importance of Andalusia in the European and world context, this first checklist, apart from its intrinsic value, could be the basis for a future monitoring programme to study the effects of global change on the flora, as well as provide conservation criteria that should be taken into consideration in present and also future adaptation policies.

## Acknowledgements

This work would not be possible without the inestimable and often little-recognised work of compiling the field data by numerous botanists (amateurs included). We would like to thank the Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía (Spain) for the permission to herborise throughout the Andalusian territory. We greatly appreciated the constructive comments by Prof. Dr. C. Aedo (Real Jardín Botánico-CSIC, Madrid), Prof. Dr. M.B. Crespo (Universidad de Alicante) and two anonymous reviewers, whose thorough reviews improved our manuscript substantially. We also express our gratitude to the herbaria cited in the text. Finally, the authors would like to thank D. Nesbitt for the language editing.

## 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>
- 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.) (2004) *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España*. Dirección General para la Biodiversidad, Publicaciones del Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Madrid, 1069 pp.
- Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (Eds.) (2007) *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España. Adenda 2006*. Dirección General para la Biodiversidad-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas, Madrid, 92 pp.
- Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (Eds.) (2009) *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España. Adenda 2008*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Medio Marino)-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas, Madrid, 155 pp.
- Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (Eds.) (2011) *Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España. Adenda 2010*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Medio Marino)-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas, Madrid, 172 pp.
- Barrelier, J. (1714) *Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae*. S. Ganeau, Parisiis, 140 pp + 334 icones + XVI.
- Blanca, G. (1993) Origen de la Flora andaluza. In: Domínguez, E., Blanca, G., Valdés, B., Cabezudo, B., Nieto, J.M. & Silvestre, S. (Eds.) *Introducción a la Flora Andaluza*. Consejería de Cultura y Medio Ambiente, Agencia de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla, pp. 19–35.
- Blanca, G. (1997) Origen y evolución de la Flora andaluza. In: Rodríguez Hidalgo, C. (Coord.) *Naturaleza de Andalucía Tomo 3. La Flora*. Ediciones Giralda, Sevilla, pp. 77–134.
- Blanca, G., Cabezudo, B., Hernández-Bermejo, J.E., Herrera, C.M., Molero Mesa, J., Muñoz, J. & Valdés, B. (1999) *Libro rojo de la Flora silvestre amenazada de Andalucía. Tomo I: Especies en peligro de Extinción*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía, Sevilla, 302 pp.
- Blanca, G., Cabezudo, B., Hernández-Bermejo, J.E., Herrera, C.M., Muñoz, J. & Valdés, B. (2000). *Libro rojo de la Flora silvestre amenazada de Andalucía. Tomo II: Especies vulnerables*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía, Sevilla, 375 pp.
- 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, 410 pp.
- Blanca, G., Cabezudo, B., Cueto, M., Salazar, C. & Morales Torres, C. (Eds.) (2011) *Flora Vascular de Andalucía Oriental*, 2<sup>nd</sup> edition. Universidades de Almería, Granada, Jaén y Málaga, Granada, 1751 pp.
- Blanca, G., Cueto, M. & Fuentes, J. (2015a) *Sisymbrium isatidifolium* (Brassicaceae): a new species from southern Spain, and the identity

- of *S. hispanicum* Jacq. *Phytotaxa* 220: 43–53.  
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.220.1.3>
- Blanca, G., Gavira, Ó. & Suárez-Santiago, V.N. (2015b) *Galatella malacitana* (Asteraceae): a new species from the peridotitic mountains of southern Spain. *Phytotaxa* 205: 239–248.  
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.205.4.3>
- Blanca, G., Cueto, M., Benavente, A. & Fuentes, J. (2016) *Rivasmartinezia cazorlana* sp. nov. (Apiaceae) from southern Spain. *Nordic Journal of Botany* 34: 517–521.  
<http://dx.doi.org/10.1111/njb.01191>
- Boissier, P.E. (1838) *Elenchus plantarum novarum*. Lador et Ramboz, Genève, 94 pp.
- Boissier, P.E. (1839–1845) *Voyage botanique dans le midi de l'Espagne pendant l'année 1837*. Gide, Paris, 757 pp.
- Boissier, E. & Reuter, G.F. (1852) *Pugillus Plantarum Novarum Africae borealis Hispaniaeque australis*. Ramboz et soc. Genève, 134 pp.
- Buira, A., Aedo, C. & Medina, L. (2017) Spatial patterns of the Iberian and Balearic endemic vascular Flora. *Biodiversity Conservation* 26: 479–508.  
<http://dx.doi.org/10.1007/s10531-016-1254-z>
- Cabezudo, B., Talavera, S., Blanca, G., Salazar, C., Cueto, M., Valdés, B., Hernández Bermejo, J.E., Herrera, C.M., Rodríguez Hidalgo, C. & Navas, D. (2005) *Lista roja de la flora vascular de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla, 126 pp.
- Castroviejo, S. (Ed.) (1986–2015). *Flora iberica*, vols. 1–21. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Chase, M.W. & Reveal, J.L. (2009) A phylogenetic classification of the land plants to accompany APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* 161: 122–127.  
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1095-8339.2009.01002.x>
- Christenhusz, M.J.M. & Chase, M.W. (2014) Trends and concepts in fern classification. *Annals of Botany* 113: 571–594.  
<http://dx.doi.org/10.1093/aob/mct299>
- Christenhusz, M.J.M., Reveal, J.L., Farjon, A., Gardner, M.F., Mill, R.R. & Chase, M.W. (2011) A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. *Phytotaxa* 19: 55–70.  
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.19.1.3>
- Clusius, C. (1576) *Rariorum aliquot stirpium per Hispanias observatarum historia*. Plantini, Ambéres, 540 pp.
- Couchoud Gregori, M. (2003) *Régimen de precipitación en España*. Jornadas de Riesgos de Inundaciones en Extremadura. Escuela Politécnica de Cáceres. Cáceres.
- 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 28 October 2016)
- Domínguez Lozano, F. & Schwartz, M.W. (2005) Comparative taxonomic structure of the floras of two Mediterranean-climate regions: Iberia and California. *Diversity and Distributions* 11: 399–408.  
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1366-9516.2005.00168.x>
- Dorronsoro Fernández, C.F. & Aguilar Ruiz, J. (2008) Los suelos de Andalucía: formación, constituyentes, propiedades, tipos y distribución. In: Vera Torres, J.A. (Coord.) *Proyecto Andalucía Tomo 27. Geología 3*. Publicaciones Comunitarias. Grupo Hércules, Sevilla-A Coruña, pp. 222–278.
- García-Sánchez, J. & Cabezudo, B. (2013) Herbarium of the University of Málaga (Spain): Vascular plant collection. *Phytokeys* 26: 7–19.  
<http://dx.doi.org/10.3897/phytokeys.26.5396>
- GBIF (2017) *The Global Biodiversity Information Facility*. Available online at: <http://www.gbif.org> (accessed 6 June 2017).
- Güemes, J., Marchal, F., Carrión, E. & Blasco, M.P. (2014) A new gypsophilous species of *Chaenorhinum* (Antirrhinaceae) from the south-east of the Iberian Peninsula. *Plant Biosystems* 150: 141–151.  
<https://doi.org/10.1080/11263504.2014.987187>
- Hand, R., Hadjikyriakou, G.N. & Christodoulou, C.S. (Eds.) (2011) *Flora of Cyprus – a dynamic checklist*. Available from: <http://www.flora-of-cyprus.eu/> (accessed 19 December 2016)
- Henriques, J. (1898) Explorações botânicas em Hespanha por Tournefort. *Boletim da Sociedade Broteriana* 15: 108–174.
- INE (2004) *Anuario Estadístico de España 2004*. Instituto Nacional de Estadística, Madrid. [www.ine.es/prodyser/pubweb/anuario04/anol04\\_1entorno.pdf](http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuario04/anol04_1entorno.pdf) (accessed 8 June 2017)
- INE (2017) Instituto Nacional de Estadística. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Gobierno de España, Madrid. <http://www.ine.es/dyngs/INEbase/listaoperaciones.htm> (continuously updated; accessed 8 June 2017).
- IUCN (2012) *IUCN Red List Categories and Criteria, version 3.1, 2<sup>nd</sup> edition*. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland & Cambridge, 32 pp.
- IUSS Working Group WRB (2006) *World reference base for soil resources 2006*. [World Soil Resources Reports No. 103]. FAO, Rome,

144 pp.

- Köppen, W. (1918) Klassifikation der Klimate nach Temperatur, Niederschlag und Jahreslauf. *Petermanns Geographische Mitteilungen* 64: 193–203, 243–248.
- Lahora Cano, A., Sánchez Gómez, P. & Jiménez Martínez, J.F. (2012) A new species of *Coronilla* (Loteae, Fabaceae) from Southeastern Spain: Evidence from morphological and molecular data. *Folia Geobotanica* 47: 317–335.  
<http://dx.doi.org/10.1007/s12224-012-9119-z>
- Lorite, J. (2016) An updated checklist of the vascular flora of Sierra Nevada (SE Spain). *Phytotaxa* 261: 1–57.  
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.261.1.1>
- Martonne, E. de (1926) Une nouvelle fonction climatologique: L'indice d'aridité. *Météorologie* 2: 449–458.
- Médail, F. & Quézel, P. (1997) Hot-spots analysis for conservation of plant biodiversity in the Mediterranean Basin. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 84: 112–127.  
<http://dx.doi.org/10.2307/2399957>
- Médail, F & Quézel P. (1999) Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Basin: Setting Global Conservation Priorities. *Conservation Biology* 13: 1510–1513.  
<http://dx.doi.org/10.1046/j.1523-1739.1999.98467.x>
- Myers, N., Mittermeier, R.A., Mittermeier, C.G., da Fonseca, G.A.B. & Kent, J. (2000) Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* 403: 853–858.  
<http://dx.doi.org/10.1038/35002501>
- Pezzi Ceretto, M. (1995) *Viaje Botánico al sur de España durante el año 1837*. Fundación Caja de Granada, Universidad de Málaga, 496 pp.
- Quer, J. (1762–1764) *Flora española, ó historia de las plantas, que se crian en España*, 4 vols. Imprenta Joachin Ibarra, Madrid.
- Raunkiaer, C. (1934) *The life forms of plants and statistical plant geography*. Oxford University Press, London, 632 pp.
- Rivas-Martínez, S. & Loidi, J. (1999) Bioclimatology of the Iberian Peninsula. *Itinera Geobotanica* 13: 41–47.
- Rodríguez Hidalgo, C. & Valdés Castrillón, B. (1997) La Botánica y los Botánicos en Andalucía. In: Rodríguez Hidalgo, C. (Coord.) *Naturaleza de Andalucía Tomo 3. La Flora*. Ediciones Giralda, Sevilla, pp. 17–75.
- Stevens, P.F. (2001 onwards). *Angiosperm Phylogeny Website*. Version 12, July 2012 [and more or less continuously updated since]. Available from: <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/> (accessed 20 June 2016)
- Strahler, A.N. & Strahler, A.H. (1989) *Geografía Física*. Omega, Barcelona, 550 pp.
- Thiers, B. (2017) *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 27 June 2017).
- Toro, I., Martínez-Navarro, B., Agustí, J., Souday, C., Bermúdez de Castro, J.M., Martinón-Torres, M., Fajardo, B., Duval, M., Falguères, C., Oms, O. & Parés, J.M. (2013) The oldest human fossil in Europe dated to ca. 1.4 Ma at Orce (Spain). *Journal of Human Evolution* 65: 1–9.  
<https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2013.01.012>
- UNEP-WCMC (2004) *United Nations Environment Programme-World Conservation Monitoring Centre Species Data* (unpublished, September 2004). UNEP-WCMC, Cambridge. Available from: <http://www.unep-wcmc.org> (accessed 25 October 2016).
- Valdés, B., Talavera, S. & Fernández-Galiano, E. (Eds.) (1987) *Flora Vascular de Andalucía Occidental*, 3 vols. Ketres Editora, Barcelona, 1680 pp.
- Vera Torres, J.A. (2008) Rasgos generales de la Geología de Andalucía. In: Vera Torres, J.A. (Coord.) *Proyecto Andalucía Tomo 25. Geología I*. Publicaciones Comunitarias. Grupo Hércules, Sevilla-A Coruña, pp 47–82.
- Walter, H. (1985) *Vegetation of the Earth and Ecological Systems of the Geobiosphere*. 3<sup>rd</sup> ed. Springer, Berlin, 244 pp.
- Willkomm, M. & Lange, J. (1861–1880) *Prodromus florae hispanicae seu synopsis methodica omnium plantarum in Hispania sponte nascentium vel frequentius cultarum quae innotuerunt*, 3 vols. E. Schweizerbart, Stuttgart.
- Willkomm, M. (1893) *Supplementum prodromi florae Hispanicae sive enumeratio et descriptio omnium plantarum inde ab anno 1862 usque ad annum 1893 in Hispania detectarum quae innotuerunt auctori, adjectis locis novis specierum jam nolarum*. E. Schweizerbart, Stuttgart, 370 pp.

**APPENDIX.** Updated checklist of the vascular flora of Andalusia (S of Spain). **YES\***: Andalusian taxa with some population in the provinces bordering Andalusia. **YES\*\***: Taxa that reach Andalusia, but whose main nuclei are found in the provinces bordering. **NE**: Not evaluated; **LC**: Least concern; **NT**: Near threatened; **VU**: Vulnerable; **EN**: Endangered; **CR**: Critically endangered; **EX**: Extinct; **EW**: Extinct in the wild; **DD**: Data deficient. **Ph**: Phanerophytes; **Ch**: Chamaephytes; **Hem**: Hemicryptophytes; **G**: Geophytes; **Hyd**: Hydrophytes; **Th**: Therophytes.

ID	TAXON	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1	<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
2	<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	Pinaceae	native	YES	EN	Ph
3	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Malvaceae	alien	NO	NE	Th
4	<i>Acacia cyclops</i> G. Don	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
5	<i>Acacia dealbata</i> Link	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
6	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
7	<i>Acacia karroo</i> Hayne	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
8	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
9	<i>Acacia retinodes</i> Schltdl.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
10	<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L. Wendl.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
11	<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae	alien	NO	NE	Hem
12	<i>Acer campestre</i> L.	Sapindaceae	alien	NO	NE	Ph
13	<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>monspessulanum</i>	Sapindaceae	native	NO	NT	Ph
14	<i>Acer negundo</i> L.	Sapindaceae	alien	NO	NE	Ph
15	<i>Acer opalus</i> Mill. subsp. <i>granatense</i> (Boiss.) Font Quer & Rothm.	Sapindaceae	native	NO	NT	Ph
16	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Sapindaceae	alien	NO	NE	Ph
17	<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T. Aiton	Orchidaceae	native	NO	LC	G
18	<i>Achillea ageratum</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
19	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
20	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
21	<i>Achillea odorata</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
22	<i>Achillea santolinoides</i> Lag.	Asteraceae	native	NO	VU	Ch
23	<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
24	<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	VU	Hem
25	<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Ch
26	<i>Achyrophorus rutea</i> (Talavera) Talavera	Asteraceae	native	NO	CR	Hem
27	<i>Achyrophorus stuessyi</i> F.J. Jiménez, M.Á. Ortiz & M. Talavera	Asteraceae	native	NO	DD	Th
28	<i>Achyrophorus valdesii</i> F.J. Jiménez, M.Á. Ortiz & M. Talavera	Asteraceae	native	NO	LC	Th
29	<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
30	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
31	<i>Acinos rotundifolius</i> Pers.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
32	<i>Acis autumnalis</i> (L.) Sweet	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
33	<i>Acis trichophylla</i> G. Don	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
34	<i>Aconitum burnatii</i> Gáyer	Ranunculaceae	native	NO	VU	G
35	<i>Aconitum lycocotonum</i> L. subsp. <i>lycocotonum</i>	Ranunculaceae	native	NO	NT	G
36	<i>Adenocarpus argyrophyllus</i> (Rivas Goday) Caball.	Fabaceae	native	NO	DD	Ph
37	<i>Adenocarpus aureus</i> (Cav.) Pau	Fabaceae	native	NO	DD	Ph
38	<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J. Gay	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
39	<i>Adenocarpus decorticans</i> Boiss.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
40	<i>Adenocarpus gibbsianus</i> Castrov. & Talavera	Fabaceae	native	YES	CR	Ph
41	<i>Adenocarpus telonensis</i> (Loisel.) DC.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
42	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Pteridaceae	native	NO	LC	Hem
43	<i>Adonis aestivalis</i> L. subsp. <i>squarrosa</i> (Steven) Nyman	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
44	<i>Adonis annua</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
45	<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
46	<i>Adonis microcarpa</i> DC.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
47	<i>Adonis vernalis</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	VU	G
48	<i>Aegilops geniculata</i> Roth	Poaceae	native	NO	LC	Th
49	<i>Aegilops neglecta</i> Bertol.	Poaceae	native	NO	LC	Th
50	<i>Aegilops triuncialis</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
51	<i>Aegilops ventricosa</i> Tausch	Poaceae	native	NO	LC	Th
52	<i>Aegonychon purpurocaeruleum</i> (L.) Holub	Boraginaceae	native	NO	DD	G
53	<i>Aelropus littoralis</i> (Gouan) Parl.	Poaceae	native	NO	NT	Hem
54	<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berth.	Crassulaceae	alien	NO	NE	Ph
55	<i>Aethionema marginatum</i> (Lapeyr.) Thell.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
56	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
57	<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	Apiaceae	native	NO	DD	Th
58	<i>Agave americana</i> L.	Agavaceae	alien	NO	NE	Ch
59	<i>Agave angustifolia</i> Haw.	Agavaceae	alien	NO	NE	Ch
60	<i>Agave fourcroydes</i> Lem.	Agavaceae	alien	NO	NE	Ch
61	<i>Agave sisalana</i> (Engelm.) Perr.	Agavaceae	alien	NO	NE	Ch
62	<i>Ageratina adenophora</i> (Sprengel) R.M. King & H. Rob.	Asteraceae	alien	NO	NE	Ph
63	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
64	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>grandis</i> (Asch. & Graebn.) Bornm.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
65	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Rosaceae	native	NO	DD	Hem
66	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>pectinatum</i> (Bieb.) Tzvelev	Poaceae	native	NO	NT	Hem
67	<i>Agrostemma githago</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
68	<i>Agrostis canina</i> L. subsp. <i>granatensis</i> Romero García, Blanca & C. Morales	Poaceae	native	YES	VU	Hem
69	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
70	<i>Agrostis curtisii</i> Kerguélen	Poaceae	native	NO	NT	Hem
71	<i>Agrostis nevadensis</i> Boiss.	Poaceae	native	YES	LC	Hem
72	<i>Agrostis schleicheri</i> Jord. & Verlot	Poaceae	native	NO	CR	Hem
73	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
74	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Simaroubaceae	alien	NO	NE	Ph
75	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
76	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens	Poaceae	native	NO	LC	Th
77	<i>Aira cupaniana</i> Guss.	Poaceae	native	NO	LC	Th
78	<i>Aira uniaristata</i> Lag. & Rodr.	Poaceae	native	NO	LC	Th
79	<i>Airopsis tenella</i> (Cav.) Coss. & Durieu	Poaceae	native	NO	LC	Th
80	<i>Aizoon canariense</i> L.	Aizoaceae	native	NO	DD	Th
81	<i>Aizoon hispanicum</i> L.	Aizoaceae	native	NO	LC	Th
82	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
83	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb. subsp. <i>iva</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
84	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb. subsp. <i>pseudoiva</i> (DC.) Briq.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
85	<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	alien	NO	NE	Hem
86	<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser	Rosaceae	native	NO	DD	Hem
87	<i>Alchemilla fontqueri</i> Rothm.	Rosaceae	native	YES	CR	Hem
88	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	Rosaceae	native	NO	DD	Hem
89	<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser	Rosaceae	native	NO	DD	Hem
90	<i>Alchemilla straminea</i> Buser	Rosaceae	native	NO	DD	Hem
91	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	Alismataceae	native	NO	LC	G
92	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae	native	NO	NT	G
93	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch subsp. <i>tinctoria</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Hem
94	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
95	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
96	<i>Allium baeticum</i> Boiss.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
97	<i>Allium cepa</i> L.	Amaryllidaceae	alien	NO	NE	G
98	<i>Allium chamaemoly</i> L. subsp. <i>longicaulis</i> Pastor & Valdés	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
99	<i>Allium guttatum</i> Steven subsp. <i>sardoum</i> (Moris) Stearn	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
100	<i>Allium massaessylum</i> Batt. & Trab.	Amaryllidaceae	native	NO	DD	G
101	<i>Allium melananthum</i> Coincy	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
102	<i>Allium moly</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	DD	G
103	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
104	<i>Allium nigrum</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
105	<i>Allium oleraceum</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
106	<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i>	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
107	<i>Allium porrum</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	DD	G
108	<i>Allium pruinatum</i> Link ex Spreng.	Amaryllidaceae	native	NO	CR	G
109	<i>Allium roseum</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
110	<i>Allium rouyi</i> Gaut.	Amaryllidaceae	native	NO	NT	G
111	<i>Allium schmitzii</i> Cout.	Amaryllidaceae	native	NO	NT	G
112	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	VU	G
113	<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
114	<i>Allium scorzonerifolium</i> DC.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
115	<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
116	<i>Allium stearnsii</i> Pastor & Valdés	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
117	<i>Allium subhirsutum</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
118	<i>Allium subvillosum</i> Schultes & Schultes f.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
119	<i>Allium triquetrum</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
120	<i>Allium vineale</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
121	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae	native	NO	LC	Ph
122	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Asphodelaceae	alien	NO	NE	Ph
123	<i>Aloe maculata</i> All.	Asphodelaceae	alien	NO	NE	Ch
124	<i>Aloe variegata</i> L.	Asphodelaceae	alien	NO	NE	Ch
125	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	Asphodelaceae	alien	NO	NE	Ch
126	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
127	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Poaceae	native	NO	NT	Hem
128	<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenaceae	alien	NO	NE	Ph
129	<i>Alternanthera caracasana</i> Kunth	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Hem
130	<i>Althaea cannabina</i> L.	Malvaceae	native	NO	LC	Hem
131	<i>Althaea hirsuta</i> L.	Malvaceae	native	NO	LC	Th
132	<i>Althaea longiflora</i> Boiss. & Reut.	Malvaceae	native	NO	LC	Th
133	<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	native	NO	LC	Hem
134	<i>Althenia orientalis</i> (Tzvelev) García-Mur. & Talavera	Potamogetonaceae	native	NO	VU	Hyd
135	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
136	<i>Alyssum atlanticum</i> Desf.	Brassicaceae	native	NO	NT	Ch
137	<i>Alyssum gadorense</i> P. Kämpfer	Brassicaceae	native	YES	VU	Hem
138	<i>Alyssum granatense</i> Boiss. & Reut.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
139	<i>Alyssum linifolium</i> Willd.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
140	<i>Alyssum minutum</i> DC.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
141	<i>Alyssum montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
142	<i>Alyssum nevadense</i> P.W. Ball & T.R. Dudley	Brassicaceae	native	YES	VU	Hem
143	<i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf. subsp. <i>malacitanum</i> Rivas Goday	Brassicaceae	native	YES	LC	Ch
144	<i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf. subsp. <i>serpyllifolium</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
145	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
146	<i>Alyssum strigosum</i> Banks & Sol.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
147	<i>Amaranthus albus</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	NE	Th
148	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
149	<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
150	<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
151	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Hem
152	<i>Amaranthus emarginatus</i> Uline & W. L. Bray	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
153	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
154	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
155	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
156	<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Hem
157	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
158	<i>Amaranthus powellii</i> S. Watson	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
159	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
160	<i>Amaranthus viridis</i> L.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
161	<i>Amaryllis belladonna</i> L.	Amaryllidaceae	alien	NO	NE	G
162	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
163	<i>Ambrosia maritima</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th

ID	TAXON	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
164	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	Asteraceae	alien	NO	NE	Ph
165	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
166	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.	Lythraceae	alien	NO	NE	Th
167	<i>Ammannia robusta</i> Heer & Regel	Lythraceae	alien	NO	NE	Th
168	<i>Ammi majus</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
169	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
170	<i>Ammochloa palaestina</i> Boiss.	Poaceae	native	NO	VU	Th
171	<i>Ammooides pusilla</i> (Brot.) Breistr.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
172	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link subsp. <i>arundinacea</i> H. Lindb. f.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
173	<i>Amsinckia calycina</i> (Moris) Chater	Boraginaceae	alien	NO	NE	Th
174	<i>Anabasis articulata</i> (Forssk.) Moq.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ch
175	<i>Anacamptis collina</i> (Banks & Sol. ex Russell) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	native	NO	LC	G
176	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	native	NO	LC	G
177	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	native	NO	LC	G
178	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	native	NO	LC	G
179	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	native	NO	LC	G
180	<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	native	NO	LC	G
181	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
182	<i>Anacyclus albonarensis</i> Esteve & Varo	Asteraceae	native	YES	CR	Th
183	<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
184	<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel. subsp. <i>radiatus</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
185	<i>Anacyclus valentinus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
186	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae	native	NO	LC	Th
187	<i>Anagallis crassifolia</i> Thore	Primulaceae	native	NO	VU	Ch
188	<i>Anagallis foemina</i> Mill.	Primulaceae	native	NO	LC	Th
189	<i>Anagallis monelli</i> L.	Primulaceae	native	NO	LC	Ch
190	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	Primulaceae	native	NO	LC	Hem
191	<i>Anagyris foetida</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
192	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
193	<i>Anarrhinum laxiflorum</i> Boiss.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
194	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	Boraginaceae	native	NO	LC	Hem
195	<i>Anchusa calcarea</i> Boiss. subsp. <i>calcarea</i>	Boraginaceae	native	NO	DD	Hem
196	<i>Anchusa calcarea</i> Boiss. subsp. <i>losadae</i> (Valdés) Valdés	Boraginaceae	native	YES	DD	Hem
197	<i>Anchusa puechii</i> Valdés	Boraginaceae	native	YES	VU	Th
198	<i>Anchusa stylosa</i> M. Bieb. subsp. <i>stylosa</i>	Boraginaceae	alien	NO	NE	Hem
199	<i>Anchusa undulata</i> L. subsp. <i>granatensis</i> (Boiss.) Braun-Blanq. & Maire	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
200	<i>Anchusa undulata</i> L. subsp. <i>undulata</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
201	<i>Androcymbium europaeum</i> (Lange.) K. Richt.	Colchicaceae	native	NO	VU	G
202	<i>Andropogon distachyos</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
203	<i>Androsace maxima</i> L.	Primulaceae	native	NO	LC	Th
204	<i>Androsace vandellii</i> (Turra) Chiov.	Primulaceae	native	NO	NT	Ch
205	<i>Androsace vitaliana</i> (L.) Lapeyr. subsp. <i>nevadensis</i> (Chiarugi) Luceño	Primulaceae	native	YES	VU	Ch
206	<i>Andryala agardhii</i> DC.	Asteraceae	native	YES*	VU	Ch
207	<i>Andryala arenaria</i> (DC.) Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
208	<i>Andryala integrifolia</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
209	<i>Andryala ragusina</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
210	<i>Andryala rothia</i> Pers.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
211	<i>Anemone coronaria</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
212	<i>Anemone hortensis</i> L.	Ranunculaceae	alien	NO	NE	G
213	<i>Anemone palmata</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
214	<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
215	<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin	Poaceae	native	NO	LC	Th
216	<i>Anisantha fasciculata</i> (C. Presl) Nevski	Poaceae	native	NO	LC	Th
217	<i>Anisantha macranthera</i> (Hack.) P. Silva	Poaceae	native	NO	DD	Th
218	<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski	Poaceae	native	NO	LC	Th
219	<i>Anisantha rigida</i> (Roth) Hyl.	Poaceae	native	NO	LC	Th
220	<i>Anisantha rubens</i> (L.) Nevski subsp. <i>rubens</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
221	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	Poaceae	native	NO	LC	Th
222	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	Poaceae	native	NO	LC	Th
223	<i>Annona cherimolia</i> Mill.	Annonaceae	alien	NO	NE	Ph
224	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	Pteridaceae	native	NO	LC	Th
225	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	Basellaceae	alien	NO	NE	Ph
226	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	native	NO	VU	Ch
227	<i>Anthemis alpestris</i> (Hoffmanns. & Link) R. Fernandes	Asteraceae	native	NO	DD	Th
228	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
229	<i>Anthemis bourgaei</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	YES	EN	Th
230	<i>Anthemis cotula</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
231	<i>Anthemis funkii</i> (Willk.) Benedí	Asteraceae	native	YES	EX	Th
232	<i>Anthemis maritima</i> L.	Asteraceae	native	NO	DD	Ch
233	<i>Anthemis pedunculata</i> Desf.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
234	<i>Anthericum baeticum</i> (Boiss.) Boiss.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
235	<i>Anthericum liliago</i> L.	Asparagaceae	native	NO	NT	G
236	<i>Anthericum maurum</i> Rothm.	Asparagaceae	native	NO	DD	G
237	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss. subsp. <i>aristatum</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
238	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss. subsp. <i>macranthum</i> Valdés	Poaceae	native	NO	LC	Th
239	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
240	<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag.	Poaceae	native	NO	LC	Th
241	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
242	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
243	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
244	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
245	<i>Anthyllis montana</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
246	<i>Anthyllis onobrychoides</i> Cav.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
247	<i>Anthyllis polycephala</i> Desf.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
248	<i>Anthyllis ramburii</i> Boiss.	Fabaceae	native	YES*	VU	Ch
249	<i>Anthyllis rupestris</i> Coss.	Fabaceae	native	YES**	EN	Ch
250	<i>Anthyllis tejedensis</i> Boiss. subsp. <i>plumosa</i> (E. Domínguez) Benedí	Fabaceae	native	YES	VU	Ch
251	<i>Anthyllis tejedensis</i> Boiss. subsp. <i>tejedensis</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
252	<i>Anthyllis terniflora</i> (Lag.) Pau	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
253	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>arundana</i> (Boiss. & Reut.) H. Lindb.	Fabaceae	native	YES	LC	Th
254	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>gandogerii</i> (Sagorski) W. Becker	Fabaceae	native	NO	LC	Th
255	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>maura</i> (Beck.) Maire	Fabaceae	native	NO	LC	Th
256	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>microcephala</i> (Willk.) Benedí	Fabaceae	native	YES*	LC	Th
257	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pseudoarundana</i> H. Lindb.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
258	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>reuteri</i> Cullen	Fabaceae	native	NO	LC	Th
259	<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl.	Poaceae	native	NO	DD	Th
260	<i>Antirrhinum australe</i> Rothm.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Ch
261	<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	Plantaginaceae	native	YES	CR	Ch
262	<i>Antirrhinum cirrhigerum</i> (Welw. ex Ficalho) Rothm.	Plantaginaceae	native	NO	DD	Ch
263	<i>Antirrhinum controversum</i> Pau	Plantaginaceae	native	NO	LC	Ch
264	<i>Antirrhinum graniticum</i> Rothm.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Ch
265	<i>Antirrhinum hispanicum</i> Chav.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Ch
266	<i>Antirrhinum litigiosum</i> Pau	Plantaginaceae	native	NO	LC	Ch
267	<i>Antirrhinum mollissimum</i> (Pau) Rothm.	Plantaginaceae	native	YES	LC	Ch
268	<i>Antirrhinum onubense</i> (Fern. Casas) Fern. Casas	Plantaginaceae	native	NO	NT	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
269	<i>Antirrhinum tortuosum</i> Vent.	Plantaginaceae	native	NO	DD	Ch
270	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	LC	Th
271	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	DD	Th
272	<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Th
273	<i>Aphanes australis</i> Rydb.	Rosaceae	native	NO	LC	Th
274	<i>Aphanes cornucopiaeoides</i> Lag.	Rosaceae	native	NO	LC	Th
275	<i>Aphanes maroccana</i> Hyl. & Rothm.	Rosaceae	native	NO	DD	Th
276	<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	Rosaceae	native	NO	LC	Th
277	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	Asparagaceae	native	NO	LC	Hem
278	<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
279	<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwantes	Aizoaceae	alien	NO	NE	Hem
280	<i>Aquilegia pyrenaica</i> DC. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano & Rivas Mart.	Ranunculaceae	native	YES	EN	G
281	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Willk.) Heywood	Ranunculaceae	native	NO	VU	G
282	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>nevadensis</i> (Boiss. & Reut.) T.E. Díaz	Ranunculaceae	native	YES*	VU	G
283	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
284	<i>Arabis alpina</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
285	<i>Arabis auriculata</i> Lam.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
286	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
287	<i>Arabis margaritacea</i> Talavera	Brassicaceae	native	YES	CR	Hem
288	<i>Arabis nova</i> Vill. subsp. <i>iberica</i> Talavera	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
289	<i>Arabis nova</i> Vill. subsp. <i>nova</i>	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
290	<i>Arabis parvula</i> DC.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
291	<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
292	<i>Arabis serpyllifolia</i> Vill.	Brassicaceae	native	NO	DD	G
293	<i>Arabis stenocarpa</i> Boiss. & Reut.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
294	<i>Arabis turrita</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	G
295	<i>Arabis verna</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
296	<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Apocynaceae	alien	NO	NE	Ph
297	<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae	native	NO	LC	Ph
298	<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M. Bieb.	Santalaceae	native	NO	VU	Ph
299	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
300	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Ericaceae	native	NO	NT	Ch
301	<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
302	<i>Arctotheca tristis</i> (L.) M. Talavera & Talavera	Asteraceae	alien	NO	NE	Hem
303	<i>Arenaria alfacarensis</i> Pamp.	Caryophyllaceae	native	YES	VU	Ch
304	<i>Arenaria algarbiensis</i> Willk.	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
305	<i>Arenaria arcuatociliata</i> G. López & Nieto Fel.	Caryophyllaceae	native	YES*	VU	Ch
306	<i>Arenaria armerina</i> Bory subsp. <i>armerina</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
307	<i>Arenaria armerina</i> Bory subsp. <i>caesia</i> (Boiss.) C. Díaz, C. Morales & F. Valle	Caryophyllaceae	native	YES	LC	Ch
308	<i>Arenaria arundana</i> Gallego	Caryophyllaceae	native	YES	LC	Th
309	<i>Arenaria capillipes</i> (Boiss.) Boiss.	Caryophyllaceae	native	YES	NT	Th
310	<i>Arenaria conimbricensis</i> Brot. subsp. <i>conimbricensis</i>	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
311	<i>Arenaria delaguardiae</i> G. López & Nieto Fel.	Caryophyllaceae	native	YES	VU	Ch
312	<i>Arenaria emarginata</i> Brot. subsp. <i>emarginata</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
313	<i>Arenaria erinacea</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
314	<i>Arenaria grandiflora</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
315	<i>Arenaria hispanica</i> Spreng.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
316	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
317	<i>Arenaria modesta</i> Dufour subsp. <i>modesta</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
318	<i>Arenaria modesta</i> Dufour subsp. <i>tenuis</i> (Gay) G. López & Nieto Fel.	Caryophyllaceae	native	YES*	LC	Th
319	<i>Arenaria montana</i> L. subsp. <i>intricata</i> (Ser.) Pau	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
320	<i>Arenaria montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
321	<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss & Reut.	Caryophyllaceae	native	YES	CR	Th
322	<i>Arenaria obtusiflora</i> G. Kunze subsp. <i>ciliaris</i> (Loscos) Font Quer	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
323	<i>Arenaria obtusiflora</i> G. Kunze subsp. <i>obtusiflora</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
324	<i>Arenaria pomelii</i> Munby	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
325	<i>Arenaria pungens</i> Lag. subsp. <i>pungens</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
326	<i>Arenaria racemosa</i> Willk.	Caryophyllaceae	native	YES	VU	Ch
327	<i>Arenaria retusa</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	YES	LC	Th
328	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
329	<i>Arenaria tetraquetra</i> L. subsp. <i>amabilis</i> (Bory) H. Lindb. f.	Caryophyllaceae	native	YES	LC	Ch
330	<i>Arenaria tetraquetra</i> L. subsp. <i>murcica</i> (Font Quer) Favarger & Nieto Fel.	Caryophyllaceae	native	YES*	LC	Ch
331	<i>Arenaria tomentosa</i> Willk.	Caryophyllaceae	native	YES	VU	Ch
332	<i>Argantoniella salzmannii</i> (P.W. Ball) G. López & R. Morales	Lamiaceae	native	NO	VU	Ch
333	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball subsp. <i>zanonii</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
334	<i>Arisarum proboscideum</i> (L.) Savi	Araceae	native	NO	EN	G
335	<i>Arisarum simorrhinum</i> Durieu	Araceae	native	NO	LC	G
336	<i>Arisarum vulgare</i> Targ.-Tozz.	Araceae	native	NO	LC	G
337	<i>Aristida coerulescens</i> Desf.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
338	<i>Aristolochia baetica</i> L.	Aristolochiaceae	native	NO	LC	Ph
339	<i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel	Aristolochiaceae	native	NO	LC	G
340	<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	Aristolochiaceae	native	NO	LC	G
341	<i>Armeria alboi</i> (Bernis) Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Ch
342	<i>Armeria bourgaei</i> Merino subsp. <i>bourgaei</i>	Plumbaginaceae	native	YES	DD	Hem
343	<i>Armeria bourgaei</i> Merino subsp. <i>lanceobracteata</i> (G.H.M. Lawr.) Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	YES	DD	Hem
344	<i>Armeria capitella</i> Pau	Plumbaginaceae	native	YES	DD	Ch
345	<i>Armeria colorata</i> Pau	Plumbaginaceae	native	YES	EN	Ch
346	<i>Armeria filicaulis</i> (Boiss.) Boiss. subsp. <i>alfacarensis</i> Gutiérrez Larena, Fuertes & Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	YES	EN	Ch
347	<i>Armeria filicaulis</i> (Boiss.) Boiss. subsp. <i>filicaulis</i>	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Ch
348	<i>Armeria filicaulis</i> (Boiss.) Boiss. subsp. <i>nevadensis</i> Nieto Fel., Roselló & Fuertes	Plumbaginaceae	native	YES	VU	Ch
349	<i>Armeria filicaulis</i> (Boiss.) Boiss. subsp. <i>trevenqueana</i> Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	YES	EN	Ch
350	<i>Armeria gaditana</i> Boiss.	Plumbaginaceae	native	NO	VU	Ch
351	<i>Armeria genesiana</i> Nieto Fel. subsp. <i>genesiana</i>	Plumbaginaceae	native	NO	VU	Ch
352	<i>Armeria grajana</i> Casimiro-Soriguer Solanas & Cabezudo	Plumbaginaceae	native	YES	CR	Hem
353	<i>Armeria hirta</i> Willd.	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Ch
354	<i>Armeria hispalensis</i> Pau	Plumbaginaceae	native	YES	DD	Ch
355	<i>Armeria linkiana</i> Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Ch
356	<i>Armeria macrophylla</i> Boiss. & Reut.	Plumbaginaceae	native	NO	VU	Ch
357	<i>Armeria malacitana</i> Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	YES	DD	Ch
358	<i>Armeria pauana</i> (Bernis) Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	YES	DD	Ch
359	<i>Armeria pungens</i> (Link) Hoffmanns. & Link	Plumbaginaceae	native	NO	VU	Ch
360	<i>Armeria splendens</i> (Lag. & Rodr.) Webb	Plumbaginaceae	native	YES	VU	Ch
361	<i>Armeria trianoi</i> Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	YES	DD	Ch
362	<i>Armeria velutina</i> Boiss. & Reut.	Plumbaginaceae	native	NO	NT	Ch
363	<i>Armeria villosa</i> Girard subsp. <i>bernisii</i> Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	YES	LC	Ch
364	<i>Armeria villosa</i> Girard subsp. <i>enritrianoi</i> Blanca, Cueto, J. Fuentes & S. Tello	Plumbaginaceae	native	YES	CR	Ch
365	<i>Armeria villosa</i> Girard subsp. <i>longiaristata</i> (Boiss. & Reut.) Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	YES*	LC	Ch
366	<i>Armeria villosa</i> Girard subsp. <i>provillosa</i> (Bernis) Nieto Fel.	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Ch
367	<i>Armeria villosa</i> Girard subsp. <i>serpentinicola</i> Cabezudo, Pérez Latorre & Casimiro-Soriguer Solanas	Plumbaginaceae	native	YES	CR	Hem
368	<i>Armeria villosa</i> Girard subsp. <i>villosa</i>	Plumbaginaceae	native	YES	VU	Ch
369	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Koerte	Asteraceae	native	NO	NT	Th
370	<i>Arrhenatherum album</i> (Vahl) Clayton	Poaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
371	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl subsp. <i>baeticum</i> Romero Zarco	Poaceae	native	NO	LC	Hem
372	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G. Martens	Poaceae	native	NO	DD	Hem
373	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl subsp. <i>elatius</i>	Poaceae	native	NO	DD	Hem
374	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl subsp. <i>sardoum</i> (E. Schmid) Gamisans	Poaceae	native	NO	NT	Hem
375	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
376	<i>Artemisia alba</i> Turra subsp. <i>nevadensis</i> (Willk.) Blanca & C. Morales	Asteraceae	native	YES	EN	Ch
377	<i>Artemisia arborescens</i> (Vail.) L.	Asteraceae	native	NO	DD	Ph
378	<i>Artemisia barrelieri</i> Besser	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
379	<i>Artemisia caerulescens</i> L. subsp. <i>caerulescens</i>	Asteraceae	native	NO	DD	Ch
380	<i>Artemisia caerulescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> (Willd.) K.M. Perss.	Asteraceae	native	NO	VU	Ch
381	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>glutinosa</i> (Besser) Batt.	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
382	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (DC.) Arcang.	Asteraceae	native	NO	DD	Ch
383	<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill.	Asteraceae	native	NO	VU	Ch
384	<i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	Asteraceae	native	YES	CR	Ch
385	<i>Artemisia herba-alba</i> Asso	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
386	<i>Artemisia lucentica</i> O. Bolòs, Vallès & Vigo	Asteraceae	native	NO	NT	Ch
387	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	Asteraceae	native	NO	EN	Ch
388	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Asteraceae	alien	NO	NE	Hem
389	<i>Arthrocaulon macrostachyum</i> (Moric.) Piirainen & G. Kadereit	Amaranthaceae	native	NO	NT	Ph
390	<i>Arum cylindraceum</i> Gasp.	Araceae	native	NO	NT	G
391	<i>Arum italicum</i> Mill.	Araceae	native	NO	LC	G
392	<i>Arundo donax</i> L.	Poaceae	alien	NO	NE	Ph
393	<i>Arundo micrantha</i> Lam.	Poaceae	native	NO	LC	Ph
394	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Apocynaceae	alien	NO	NE	Ph
395	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asparagaceae	native	NO	LC	Ph
396	<i>Asparagus albus</i> L.	Asparagaceae	native	NO	LC	Ph
397	<i>Asparagus aphyllus</i> L. subsp. <i>aphyllus</i>	Asparagaceae	native	NO	LC	Ph
398	<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	Asparagaceae	alien	NO	NE	Ph
399	<i>Asparagus horridus</i> L.	Asparagaceae	native	NO	LC	Ph
400	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
401	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	Asparagaceae	alien	NO	NE	Ph
402	<i>Asperugo procumbens</i> L.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
403	<i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>scabra</i> (Lange) Nyman	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
404	<i>Asperula arvensis</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
405	<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>cynanchica</i>	Rubiaceae	native	NO	DD	Hem
406	<i>Asperula hirsuta</i> Desf.	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
407	<i>Asphodelus aestivus</i> Brot.	Asphodelaceae	native	NO	LC	G
408	<i>Asphodelus ayardii</i> Jahand. & Maire	Asphodelaceae	native	NO	LC	G
409	<i>Asphodelus cerasiferus</i> J. Gay	Asphodelaceae	native	NO	LC	G
410	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	Asphodelaceae	native	NO	LC	G
411	<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i>	Asphodelaceae	native	NO	DD	G
412	<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>rubescens</i> Diaz Lifante & Valdés	Asphodelaceae	native	NO	LC	G
413	<i>Asphodelus ramosus</i> L. subsp. <i>distalis</i> Diaz Lifante & Valdés	Asphodelaceae	native	NO	LC	G
414	<i>Asphodelus serotinus</i> Wolley-Dod	Asphodelaceae	native	NO	LC	G
415	<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	Asphodelaceae	native	NO	LC	Th
416	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>adiantum-nigrum</i>	Aspleniaceae	native	NO	LC	Hem
417	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>corunnense</i> (Christ) Rivas Mart.	Aspleniaceae	native	NO	DD	Hem
418	<i>Asplenium azomanes</i> Rosselló, Cubas & Rebassa	Aspleniaceae	native	NO	DD	Hem
419	<i>Asplenium billotii</i> F.W. Schultz	Aspleniaceae	native	NO	NT	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
420	<i>Asplenium celtibericum</i> Rivas-Mart.	Aspleniaceae	native	NO	VU	Hem
421	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fontanum</i>	Aspleniaceae	native	NO	NT	Hem
422	<i>Asplenium forezense</i> Héribaud	Aspleniaceae	native	NO	NT	Hem
423	<i>Asplenium hispanicum</i> (Coss.) Greuter & Burdet	Aspleniaceae	native	NO	LC	Hem
424	<i>Asplenium marinum</i> L.	Aspleniaceae	native	NO	CR	Hem
425	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>obovatum</i>	Aspleniaceae	native	NO	DD	Hem
426	<i>Asplenium onopteris</i> L.	Aspleniaceae	native	NO	LC	Hem
427	<i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC. subsp. <i>bivalens</i> (D.E. Meyer) Lovis & Reichst.	Aspleniaceae	native	NO	DD	Hem
428	<i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC. subsp. <i>petrarchae</i>	Aspleniaceae	native	NO	LC	Hem
429	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	Aspleniaceae	native	NO	LC	Hem
430	<i>Asplenium sagittatum</i> (DC.) Bange	Aspleniaceae	native	NO	CR	Hem
431	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Aspleniaceae	native	NO	LC	Hem
432	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>septentrionale</i>	Aspleniaceae	native	NO	NT	Hem
433	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>inexpectans</i> Lovis	Aspleniaceae	native	NO	DD	Hem
434	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis & Reichst.	Aspleniaceae	native	NO	LC	Hem
435	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadriovalens</i> D.E. Meyer	Aspleniaceae	native	NO	LC	Hem
436	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i>	Aspleniaceae	native	NO	DD	Hem
437	<i>Asplenium viride</i> Huds.	Aspleniaceae	native	NO	NT	Hem
438	<i>Aster willkommii</i> Sch. Bip. ex Willk. subsp. <i>discoideus</i> (Willk.) A. Bolòs	Asteraceae	native	YES	EN	Hem
439	<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
440	<i>Asteriscus maritimus</i> (L.) Less.	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
441	<i>Asteriscus pygmaeus</i> (DC.) Coss. & Durieu	Asteraceae	native	NO	NT	Th
442	<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby	Primulaceae	native	NO	LC	Th
443	<i>Astragalus algarbiensis</i> Bunge	Fabaceae	native	NO	DD	Th
444	<i>Astragalus alopecuroides</i> L. subsp. <i>alopecuroides</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
445	<i>Astragalus alopecuroides</i> L. subsp. <i>grosii</i> (Pau) Rivas Goday & Rivas Mart.	Fabaceae	native	NO	NT	Hem
446	<i>Astragalus boeticus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
447	<i>Astragalus bourgaeanus</i> Coss.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
448	<i>Astragalus castroviejoi</i> Talavera & Sánchez Gómez	Fabaceae	native	YES*	CR	Th
449	<i>Astragalus cavanillesii</i> Podlech	Fabaceae	native	YES*	CR	Hem
450	<i>Astragalus clusianus</i> Soldano	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
451	<i>Astragalus cymbaecarpos</i> Brot.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
452	<i>Astragalus depressus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
453	<i>Astragalus echinatus</i> Murray	Fabaceae	native	NO	LC	Th
454	<i>Astragalus edulis</i> Bunge	Fabaceae	native	NO	EN	Th
455	<i>Astragalus glaux</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
456	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Fabaceae	native	NO	DD	Hem
457	<i>Astragalus granatensis</i> Lam.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
458	<i>Astragalus guttatus</i> Banks & Solander	Fabaceae	native	NO	CR	Th
459	<i>Astragalus hamosus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
460	<i>Astragalus hypoglottis</i> L. subsp. <i>hypoglottis</i>	Fabaceae	native	NO	DD	Hem
461	<i>Astragalus incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
462	<i>Astragalus incanus</i> L. subsp. <i>nummularioides</i> (Desf.) Maire	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
463	<i>Astragalus longidentatus</i> Chater	Fabaceae	native	NO	NT	Th
464	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>gypsophyllus</i> Rouy	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
465	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>monspessulanus</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
466	<i>Astragalus nevadensis</i> Boiss. subsp. <i>andresmolinae</i> (B. Díez & Asensi) Mota & F.J. Pérez García	Fabaceae	native	YES	DD	Ch
467	<i>Astragalus nevadensis</i> Boiss. subsp. <i>nevadensis</i>	Fabaceae	native	YES*	NT	Ch
468	<i>Astragalus oxyglottis</i> M. Bieb.	Fabaceae	native	NO	CR	Th
469	<i>Astragalus peregrinus</i> Vahl. subsp. <i>warionis</i> (Gand.) Maire	Fabaceae	native	NO	CR	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
470	<i>Astragalus scorpioides</i> Willd.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
471	<i>Astragalus sesameus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
472	<i>Astragalus stella</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
473	<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	Fabaceae	native	YES	CR	Hem
474	<i>Astragalus vesicarius</i> L.	Fabaceae	native	NO	DD	Ch
475	<i>Athamanta hispanica</i> Degen & Hervier	Apiaceae	native	YES*	VU	Hem
476	<i>Athamanta vayredana</i> (Font Quer) C. Pardo	Apiaceae	native	NO	VU	Hem
477	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Athyriaceae	native	NO	LC	Hem
478	<i>Atractylis cancellata</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
479	<i>Atractylis humilis</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
480	<i>Atriplex chenopodioides</i> Batt.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
481	<i>Atriplex glauca</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ch
482	<i>Atriplex halimus</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ph
483	<i>Atriplex hortensis</i> L.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
484	<i>Atriplex patula</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
485	<i>Atriplex prostrata</i> DC.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
486	<i>Atriplex rosea</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
487	<i>Atriplex semibaccata</i> R. Br.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Ch
488	<i>Atriplex suberecta</i> Verdoon	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
489	<i>Atriplex tornabenei</i> Tineo	Amaranthaceae	native	NO	DD	Hem
490	<i>Atropa baetica</i> Willk.	Solanaceae	native	NO	CR	Hem
491	<i>Atropa belladonna</i> L.	Solanaceae	native	NO	EN	Hem
492	<i>Austrocylindropuntia subulata</i> (Mühlenpfordt) Backeb.	Cactaceae	alien	NO	NE	Ph
493	<i>Avellara fistulosa</i> (Brot.) Blanca & C. Díaz	Asteraceae	native	YES**	CR	G
494	<i>Avellinia festucoides</i> (Link) Valdés & H. Scholz	Poaceae	native	NO	LC	Th
495	<i>Avena barbata</i> Link subsp. <i>barbata</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
496	<i>Avena barbata</i> Link subsp. <i>castellana</i> Romero Zarco	Poaceae	native	NO	DD	Th
497	<i>Avena barbata</i> Link subsp. <i>hirtula</i> (Lag.) Tab. Morais	Poaceae	native	NO	DD	Th
498	<i>Avena barbata</i> Link subsp. <i>lusitanica</i> (Tab. Morais) Romero Zarco	Poaceae	native	NO	LC	Th
499	<i>Avena eriantha</i> Durieu	Poaceae	native	NO	DD	Th
500	<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae	native	NO	DD	Th
501	<i>Avena longiglumis</i> Durieu	Poaceae	native	NO	DD	Th
502	<i>Avena murphyi</i> Ladiz.	Poaceae	native	NO	EN	Th
503	<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>byzantina</i> (K. Koch) Romero Zarco	Poaceae	alien	NO	NE	Th
504	<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>macrantha</i> (Hack.) Mordv.	Poaceae	alien	NO	NE	Th
505	<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Poaceae	alien	NO	NE	Th
506	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne	Poaceae	native	NO	LC	Th
507	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
508	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Poaceae	alien	NO	NE	Th
509	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer subsp. <i>iberica</i> (Rivas Mart.) Valdés & H. Scholz	Poaceae	native	NO	NT	Hem
510	<i>Avenella stricta</i> (Hack.) P. Silva	Poaceae	native	NO	NT	Hem
511	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Salviniacae	alien	NO	NE	Hyd
512	<i>Bacopa rotundifolia</i> Wettst.	Plantaginaceae	alien	NO	NE	Hyd
513	<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr. subsp. <i>baetica</i> Talavera & Casim.-Sor.	Alismataceae	native	YES	DD	G
	<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr. subsp. <i>cavanillesii</i>					
514	(Molina Abril, A. Galán, J.M. Pizarro & Sard. Rosc.) Talavera	Alismataceae	native	NO	LC	G
515	<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr. subsp. <i>repens</i>	Alismataceae	native	NO	LC	G
516	<i>Ballota hirsuta</i> Benth.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
517	<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
518	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	Brassicaceae	native	NO	DD	G
519	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae	native	NO	LC	G
520	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	Brassicaceae	native	NO	DD	G
521	<i>Bartsia trixago</i> L.	Orobanchaceae	native	NO	LC	Th
522	<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
523	<i>Bassia prostrata</i> (L.) G. Beck	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ch
524	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss subsp. <i>scoparia</i>	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
525	<i>Bellis annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
526	<i>Bellis cordifolia</i> (Kunze) Willk.	Asteraceae	native	YES	EN	Hem
527	<i>Bellis microcephala</i> Lange	Asteraceae	native	NO	LC	Th
528	<i>Bellis pappulosa</i> Boiss.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
529	<i>Bellis perennis</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
530	<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
531	<i>Berberis hispanica</i> Boiss. & Reut.	Berberidaceae	native	NO	LC	Ph
532	<i>Bergia capensis</i> L.	Elatinaceae	alien	NO	NE	Hyd
533	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Apiaceae	native	NO	LC	G
534	<i>Beta macrocarpa</i> Guss.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
535	<i>Beta maritima</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Hem
536	<i>Beta vulgaris</i> L.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
537	<i>Betula pendula</i> Roth subsp. <i>fontqueri</i> (Rothm.) G. Moreno & Peinado	Betulaceae	native	NO	EN	Ph
538	<i>Biarum arundanum</i> Boiss. & Reut.	Araceae	native	NO	LC	G
539	<i>Biarum carratracense</i> (Willk.) Font Quer	Araceae	native	NO	LC	G
540	<i>Biarum dispar</i> (Schott) Talavera	Araceae	native	NO	EN	G
541	<i>Biarum mendax</i> P.C. Boyce	Araceae	native	NO	NT	G
542	<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sheriff	Asteraceae	alien	NO	NE	Hem
543	<i>Bidens frondosa</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
544	<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
545	<i>Bidens subalternans</i> DC.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
546	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
547	<i>Biscutella auriculata</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
548	<i>Biscutella baetica</i> Boiss. & Reut.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
549	<i>Biscutella frutescens</i> Coss.	Brassicaceae	native	NO	NT	Ch
550	<i>Biscutella glacialis</i> (Boiss. & Reut.) Jord.	Brassicaceae	native	YES	NT	Ch
551	<i>Biscutella laxa</i> Boiss. & Reut.	Brassicaceae	native	YES*	LC	Ch
552	<i>Biscutella lyrata</i> L.	Brassicaceae	native	YES	LC	Th
553	<i>Biscutella stenophylla</i> Dufour	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
554	<i>Biscutella variegata</i> Boiss. & Reut.	Brassicaceae	native	YES*	LC	Ch
555	<i>Biserrula epiglottis</i> (L.) Coulot, Rabaute & J.-M. Tison	Fabaceae	native	NO	LC	Th
556	<i>Biserrula pelecinus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
557	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H. Stirz.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
558	<i>Blackstonia acuminata</i> (W.D.J. Koch & Ziz) Domin subsp. <i>acuminata</i>	Gentianaceae	native	NO	LC	Th
559	<i>Blackstonia acuminata</i> (W.D.J. Koch & Ziz) Domin subsp. <i>aestiva</i> (K. Malý) Zeltner	Gentianaceae	native	NO	LC	Th
560	<i>Blackstonia grandiflora</i> (Viv.) Pau	Gentianaceae	native	NO	DD	Th
561	<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L. f.) Samp.	Gentianaceae	native	NO	LC	Th
562	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>intermedia</i> (Ten.) Zeltner	Gentianaceae	native	NO	LC	Th
563	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	Gentianaceae	native	NO	LC	Th
564	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth subsp. <i>spicant</i>	Blechnaceae	native	NO	NT	Hem
565	<i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S.G. Smith	Cyperaceae	native	NO	LC	G
566	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Cyperaceae	native	NO	LC	G
567	<i>Bombycilaena discolor</i> (Pers.) M. Laínz	Asteraceae	native	NO	LC	Th
568	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smolj.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
569	<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
570	<i>Boreava aptera</i> Boiss. & Heldr.	Brassicaceae	alien	NO	NE	Th
571	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Poaceae	native	NO	NT	Hem
572	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	Botrychiaceae	native	NO	VU	G
573	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	Nyctaginaceae	alien	NO	NE	Ph
574	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Nyctaginaceae	alien	NO	NE	Ph
575	<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.	Basellaceae	alien	NO	NE	G
576	<i>Brachiaria eruciformis</i> (Sibth. & Sm.) Griseb.	Poaceae	native	NO	LC	Th
577	<i>Brachychiton populneus</i> R. Br.	Malvaceae	alien	NO	NE	Ph

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
578	<i>Brachypodium gaditanum</i> Talavera	Poaceae	native	YES	DD	Th
579	<i>Brachypodium hybridum</i> Catalán, Joch. Müll., Hasterok & Jenkins	Poaceae	native	NO	DD	Th
580	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
581	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv. subsp. <i>boissieri</i> (Nyman) Romero García	Poaceae	native	NO	LC	Ch
582	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv. subsp. <i>retusum</i>	Poaceae	native	NO	LC	Ch
583	<i>Brachypodium stacei</i> Catalán, Joch. Müll., Mur & Langdon	Poaceae	native	NO	DD	Th
584	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
585	<i>Brassica barrelieri</i> (L.) Janka	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
586	<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo subsp. <i>cossianiana</i> (Boiss. & Reut.) Maire	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
587	<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo subsp. <i>fruticulosa</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
588	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae	alien	NO	NE	Th
589	<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	alien	NO	NE	Th
590	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
591	<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
592	<i>Brassica oxyrrhina</i> (Coss.) Willk.	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
593	<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>almeriensis</i> Gómez-Campo	Brassicaceae	native	YES	VU	Hem
594	<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>blancoana</i> (Boiss.) Heywood	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
595	<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>confusa</i> (Emb. & Maire) Heywood	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
596	<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>latisiliqua</i> (Boiss. & Reut.) Heywood	Brassicaceae	native	YES	LC	Hem
597	<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>nudicaulis</i> (Lag.) Heywood	Brassicaceae	native	NO	NT	Hem
598	<i>Brassica tournefortii</i> Gouan	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
599	<i>Briza maxima</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
600	<i>Briza media</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
601	<i>Briza minor</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
602	<i>Bromus erectus</i> Huds.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
603	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
604	<i>Bromus intermedius</i> Guss.	Poaceae	native	NO	LC	Th
605	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	Poaceae	native	NO	LC	Th
606	<i>Bromus racemosus</i> L.	Poaceae	native	NO	DD	Th
607	<i>Bromus scoparius</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
608	<i>Bromus secalinus</i> L.	Poaceae	native	NO	DD	Th
609	<i>Bromus squarrosus</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
610	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Cucurbitaceae	native	NO	LC	Hem
611	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Scrophulariaceae	alien	NO	NE	Ph
612	<i>Bufonia macropetala</i> Willk.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
613	<i>Bufonia paniculata</i> Delarbre	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
614	<i>Bufonia tenuifolia</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
615	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst. subsp. <i>arvensis</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
616	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst. subsp. <i>permixta</i> (F.W. Schultz) R. Fernandes	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
617	<i>Buglossoides incrassata</i> (Guss.) I.M. Johnst.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
618	<i>Bulbostylis cioniana</i> (Sav!) Lye	Cyperaceae	native	NO	CR	Th
619	<i>Bunias erucago</i> L.	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
620	<i>Bunium balearicum</i> (Sennen) Mateo & López Udiás	Apiaceae	native	NO	DD	G
621	<i>Bunium macuca</i> Boiss. subsp. <i>macuca</i>	Apiaceae	native	NO	LC	G
622	<i>Bunium macuca</i> Boiss. subsp. <i>nivale</i> (Boiss.) Mateo & López Udiás	Apiaceae	native	YES	LC	G
623	<i>Bunium pachypodium</i> P.W. Ball	Apiaceae	native	NO	LC	G
624	<i>Bupleurum acutifolium</i> Boiss.	Apiaceae	native	YES	VU	Ch
625	<i>Bupleurum baldense</i> Turra	Apiaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
626	<i>Bupleurum bourgaei</i> Boiss. & Reut.	Apiaceae	native	YES*	EN	Hem
627	<i>Bupleurum foliosum</i> DC.	Apiaceae	native	NO	NT	Ch
628	<i>Bupleurum fruticescens</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Ch
629	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Ph
630	<i>Bupleurum gerardi</i> All.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
631	<i>Bupleurum gibraltarium</i> Lam.	Apiaceae	native	NO	LC	Ph
632	<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
633	<i>Bupleurum praecultum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
634	<i>Bupleurum rigidum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i> (Brot.) H. Wolff.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
635	<i>Bupleurum rigidum</i> L. subsp. <i>rigidum</i>	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
636	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
637	<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
638	<i>Bupleurum spinosum</i> Gouan	Apiaceae	native	NO	LC	Ch
639	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
640	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butomaceae	native	NO	DD	G
641	<i>Buxus balearica</i> Lam.	Buxaceae	native	NO	VU	Ph
642	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buxaceae	native	NO	NT	Ph
643	<i>Cachrys libanotis</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
644	<i>Cachrys sicula</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
645	<i>Caesalpinia gilliesii</i> (Hook.) Wall.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
646	<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>maritima</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
647	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>nepeta</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
648	<i>Calendula aegyptiaca</i> Pers.	Asteraceae	native	NO	NT	Th
649	<i>Calendula arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
650	<i>Calendula arvensis</i> L. subsp. <i>macroptera</i> Rouy	Asteraceae	native	NO	LC	Th
651	<i>Calendula officinalis</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
652	<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl subsp. <i>algarbiensis</i> (Boiss.) Nyman	Asteraceae	native	NO	DD	Ch
653	<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl subsp. <i>suffruticosa</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
654	<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl subsp. <i>tomentosa</i> (Ball) Murb.	Asteraceae	native	NO	DD	Ch
655	<i>Calendula tripterocarpa</i> Rupr.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
656	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
657	<i>Calicotome intermedia</i> C. Presl	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
658	<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
659	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
660	<i>Callipeltis cucullaris</i> (L.) Steven	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
661	<i>Callitricha brutia</i> Petagna	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hyd
662	<i>Callitricha cribrosa</i> Schotsman	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hyd
663	<i>Callitricha lusitanica</i> Schotsman	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hyd
664	<i>Callitricha obtusangula</i> Le Gall	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hyd
665	<i>Callitricha regis-jubae</i> Schotsman	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hyd
666	<i>Callitricha stagnalis</i> Scop.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hyd
667	<i>Callitricha truncata</i> Guss. subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Schotsman	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hyd
668	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	native	NO	LC	Ch
669	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>sepium</i>	Convolvulaceae	native	NO	LC	G
670	<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb. subsp. <i>disjuncta</i> Brummitt	Convolvulaceae	alien	NO	NE	G
671	<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb. subsp. <i>silvatica</i>	Convolvulaceae	native	NO	DD	G
672	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	Convolvulaceae	native	NO	EX	G
673	<i>Camelina microcarpa</i> DC.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
674	<i>Campanula alata</i> Desf.	Campanulaceae	native	NO	CR	Hem
675	<i>Campanula cabezudoi</i> Cano-Maq. & Talavera	Campanulaceae	native	YES	VU	Th
676	<i>Campanula decumbens</i> A. DC. subsp. <i>baetica</i> Cano-Maq. & Talavera	Campanulaceae	native	YES	DD	Th
677	<i>Campanula decumbens</i> A. DC. subsp. <i>decumbens</i>	Campanulaceae	native	NO	DD	Th
678	<i>Campanula dichotoma</i> L.	Campanulaceae	native	NO	LC	Th
679	<i>Campanula dieckii</i> Lange	Campanulaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
680	<i>Campanula erinus</i> L.	Campanulaceae	native	NO	LC	Th
681	<i>Campanula fastigiata</i> A. DC.	Campanulaceae	native	NO	NT	Th
682	<i>Campanula herminii</i> Hoffmanns. & Link	Campanulaceae	native	NO	NT	Hem
683	<i>Campanula matritensis</i> A. DC.	Campanulaceae	native	NO	LC	Th
684	<i>Campanula mollis</i> L.	Campanulaceae	native	NO	LC	Hem
685	<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanulaceae	native	NO	LC	Hem
686	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Willk.) O. Bolòs & Vigo	Campanulaceae	native	NO	LC	Hem
687	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>willkommii</i> (Witasek) Blanca	Campanulaceae	native	YES	NT	Hem
688	<i>Campanula semisecta</i> Murb.	Campanulaceae	native	NO	LC	Th
689	<i>Campanula specularioides</i> Coss.	Campanulaceae	native	YES	EN	Th
690	<i>Campanula transtagana</i> R. Fern.	Campanulaceae	native	NO	DD	Th
691	<i>Camphorosma monspeliacia</i> L. subsp. <i>monspeliacia</i>	Amaranthaceae	native	NO	DD	Ch
692	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	Bignoniaceae	alien	NO	NE	Ph
693	<i>Canna indica</i> L.	Cannaceae	alien	NO	NE	G
694	<i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabaceae	alien	NO	NE	Th
695	<i>Capparis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Capparaceae	native	NO	LC	Ph
696	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
697	<i>Capsicum annuum</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
698	<i>Caralluma europaea</i> (Guss.) N.E. Br.	Apocynaceae	native	NO	EN	Ch
699	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Brassicaceae	native	NO	LC	G
700	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
701	<i>Cardamine parviflora</i> L.	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
702	<i>Cardamine resedifolia</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
703	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. subsp. <i>draba</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
704	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Sapindaceae	alien	NO	NE	Ph
705	<i>Carduncellus arborescens</i> (L.) Sweet	Asteraceae	native	NO	LC	Ph
706	<i>Carduncellus caeruleus</i> (L.) C. Presl	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
707	<i>Carduncellus cuatrecasasii</i> G. López	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
708	<i>Carduncellus hispanicus</i> Boiss. subsp. <i>araneosus</i> (Boiss. & Reut.) G. López	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
709	<i>Carduncellus hispanicus</i> Boiss. subsp. <i>hispanicus</i>	Asteraceae	native	YES	LC	Hem
710	<i>Carduncellus hispanicus</i> Boiss. subsp. <i>intercedens</i> (Degen & Hervier) G. López	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
711	<i>Carduncellus monspelliensis</i> All.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
712	<i>Carduus acicularis</i> Bertol.	Asteraceae	native	NO	DD	Th
713	<i>Carduus bourgeanii</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
714	<i>Carduus carlinoides</i> Gouan subsp. <i>hispanicus</i> (Kazmi) Franco	Asteraceae	native	YES	LC	Hem
715	<i>Carduus meonanthus</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>meonanthus</i>	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
716	<i>Carduus meonanthus</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>valentinus</i> (Boiss. & Reut.) Devesa & Talavera	Asteraceae	native	NO	NT	Th
717	<i>Carduus myriacanthus</i> DC.	Asteraceae	native	NO	EN	Th
718	<i>Carduus nigrescens</i> Vill. subsp. <i>hispanicus</i> (Franco) O. Bolòs & Vigo	Asteraceae	native	YES*	DD	Th
719	<i>Carduus platypus</i> Lange subsp. <i>granatensis</i> (Willk.) Nyman	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
720	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
721	<i>Carduus rivasgodayanus</i> Devesa & Talavera	Asteraceae	native	YES	EN	Th
722	<i>Carduus sanctareui</i> (Devesa & Talavera) Devesa	Asteraceae	native	YES	EN	Th
723	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Asteraceae	native	NO	LC	Th
724	<i>Carex arenaria</i> L.	Cyperaceae	native	NO	DD	G
725	<i>Carex binervis</i> Sm.	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
726	<i>Carex campositii</i> Boiss. & Reut.	Cyperaceae	native	YES	NT	Hem
727	<i>Carex capillaris</i> L.	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
728	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
729	<i>Carex cuprina</i> (Heuff.) A. Kern.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
730	<i>Carex demissa</i> Hornem.	Cyperaceae	native	NO	NT	Hem
731	<i>Carex depressa</i> Link subsp. <i>depressa</i>	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
732	<i>Carex distachya</i> Desf.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
733	<i>Carex distans</i> L.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
734	<i>Carex divisa</i> Huds.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
735	<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
736	<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>leersii</i> (Kneuck.) W. Koch	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
737	<i>Carex echinata</i> J.A. Murray	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
738	<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
739	<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>tartessiana</i> Luceño & Aedo	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
740	<i>Carex extensa</i> Gooden.	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
741	<i>Carex flacca</i> Schreb.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
742	<i>Carex furva</i> Webb.	Cyperaceae	native	YES	VU	Hem
743	<i>Carex hallerana</i> Asso	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
744	<i>Carex helodes</i> Link	Cyperaceae	native	NO	VU	G
745	<i>Carex hirta</i> L.	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
746	<i>Carex hispida</i> Willd.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
747	<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
748	<i>Carex humilis</i> Leyss.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
749	<i>Carex laevigata</i> Sm.	Cyperaceae	native	NO	NT	Hem
750	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch.	Cyperaceae	native	NO	NT	Hem
751	<i>Carex leporina</i> L.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
752	<i>Carex lucennoiberica</i> Maguilla & M. Escudero	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
753	<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
754	<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>pairae</i> (F.W. Schultz) Celak	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
755	<i>Carex nevadensis</i> Boiss. & Reut.	Cyperaceae	native	YES	NT	Hem
756	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
757	<i>Carex oedipostyla</i> Duval-Jouvé	Cyperaceae	native	NO	DD	G
758	<i>Carex panicea</i> L.	Cyperaceae	native	NO	CR	Hem
759	<i>Carex paniculata</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> (Schkuhr ex Willd.) Maire	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
760	<i>Carex paniculata</i> L. subsp. <i>paniculata</i>	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
761	<i>Carex pendula</i> Huds.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
762	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Cyperaceae	native	NO	DD	G
763	<i>Carex punctata</i> Gaudin	Cyperaceae	native	NO	DD	G
764	<i>Carex remota</i> L.	Cyperaceae	native	NO	DD	G
765	<i>Carex riparia</i> Curtis	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
766	<i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i>	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
767	<i>Carex trinervis</i> Degland.	Cyperaceae	native	NO	DD	G
768	<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>cynara</i> (Pourr. ex DC.) Arcang.	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
769	<i>Carlina corymbosa</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Lam.) O. Bolòs & Vigo	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
770	<i>Carlina corymbosa</i> L. subsp. <i>major</i> (Lange) J. López & Devesa	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
771	<i>Carlina gummifera</i> (L.) Less.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
772	<i>Carlina lanata</i> L.	Asteraceae	native	NO	NT	Th
773	<i>Carlina racemosa</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
774	<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>spinosa</i> (Velen.) Vandas	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
775	<i>Caropsis verticillatoinundata</i> (Thore) Rauschert	Apiaceae	native	NO	CR	G
776	<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus	Aizoaceae	alien	NO	NE	Ch
777	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br.	Aizoaceae	alien	NO	NE	Ch
778	<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
779	<i>Carthamus creticus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
780	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
781	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
782	<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
783	<i>Carum foetidum</i> (Batt.) Drude	Apiaceae	native	NO	CR	Hem
784	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J. Koch	Apiaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
785	<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) W.D.J. Koch	Juglandaceae	alien	NO	NE	Ph
786	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae	native	NO	LC	Ph
787	<i>Castellia tuberculosa</i> (Moris) Bor	Poaceae	native	NO	DD	Th
788	<i>Castrilanthemum debeauxii</i> (Degen, Hervier & É. Rev.) Vogt & Oberprieler	Asteraceae	native	YES*	CR	Th
789	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	Casuarinaceae	alien	NO	NE	Ph
790	<i>Casuarina stricta</i> Aiton	Casuarinaceae	alien	NO	NE	Ph
791	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	DD	Th
792	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae	alien	NO	NE	Ph
793	<i>Catananche caerulea</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
794	<i>Catananche lutea</i> L.	Asteraceae	native	NO	NT	Th
795	<i>Catapodium loliaceum</i> (Huds.) Link	Poaceae	native	NO	LC	Th
796	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb. subsp. <i>hemipoa</i> (Spreng.) Kerguélen	Poaceae	native	NO	LC	Th
797	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb. subsp. <i>rigidum</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
798	<i>Caucalis platycarpos</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
799	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
800	<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don f.	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
801	<i>Celosia argentea</i> L. <i>Celtica gigantea</i> (Link) F.M. Vázquez & Barkworth subsp.	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
802	<i>donyanae</i> (F.M. Vázquez & Devesa) F.M. Vázquez & Barkworth	Poaceae	native	NO	DD	Hem
803	<i>Celtica gigantea</i> (Link) F.M. Vázquez & Barkworth subsp. <i>gigantea</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
804	<i>Celtica gigantea</i> (Link) F.M. Vázquez & Barkworth subsp. <i>maroccana</i> (Pau & Font Quer) F.M. Vázquez & Barkworth	Poaceae	native	NO	LC	Hem
805	<i>Celtis australis</i> L.	Celtidaceae	native	NO	NT	Ph
806	<i>Celtis occidentalis</i> L.	Celtidaceae	alien	NO	NE	Ph
807	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
808	<i>Cenchrus clandestinus</i> (Chiov.) Morrone	Poaceae	alien	NO	NE	G
809	<i>Cenchrus longisetus</i> M.C. Johnst.	Poaceae	alien	NO	NE	G
810	<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
811	<i>Cenchrus spinifex</i> Cav.	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
812	<i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>macrocephala</i> (Pau) Talavera	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
813	<i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>tartesiana</i> Talavera	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
814	<i>Centaurea ambicensis</i> Graells subsp. <i>tentudaica</i> (Rivas Goday) Rivas Mart.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
815	<i>Centaurea antennata</i> Dufour subsp. <i>meridionalis</i> (O. Bolòs & Vigo) L. Serra & M.B. Crespo	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
816	<i>Centaurea aspera</i> L. subsp. <i>aspera</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
817	<i>Centaurea aspera</i> L. subsp. <i>scorpiurifolia</i> (Dufour) Nyman	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
818	<i>Centaurea aspera</i> L. subsp. <i>stenophylla</i> (Dufour) Nyman	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
819	<i>Centaurea barrasii</i> Pau	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
820	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
821	<i>Centaurea betonica</i> E. López & Devesa	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
822	<i>Centaurea bofilliana</i> Sennen	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
823	<i>Centaurea boissieri</i> DC. subsp. <i>boissieri</i>	Asteraceae	native	YES*	LC	Hem
824	<i>Centaurea boissieri</i> DC. subsp. <i>funkii</i> (Willk.) Blanca	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
825	<i>Centaurea boissieri</i> DC. subsp. <i>prostrata</i> (Coss.) Dostál	Asteraceae	native	YES**	LC	Hem
826	<i>Centaurea boissieri</i> DC. subsp. <i>willkommii</i> (Willk.) Dostál	Asteraceae	native	YES*	LC	Hem
827	<i>Centaurea bombycinia</i> Boiss. subsp. <i>bombycinia</i>	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
828	<i>Centaurea bombycinia</i> Boiss. subsp. <i>xeranthemoides</i> (Lange) Blanca, Cueto & Quesada	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
829	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
830	<i>Centaurea carrratracensis</i> Lange	Asteraceae	native	YES	EN	Hem
831	<i>Centaurea castellanoides</i> Talavera subsp. <i>arundana</i> E. López & Devesa	Asteraceae	native	YES	LC	Hem
832	<i>Centaurea castellanoides</i> Talavera subsp. <i>castellanoides</i>	Asteraceae	native	YES*	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
833	<i>Centaurea castellanoides</i> Talavera subsp. <i>talaverae</i> E. López & Devesa	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
834	<i>Centaurea cephalariifolia</i> Willk.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
835	<i>Centaurea citricolor</i> Font Quer	Asteraceae	native	YES*	NT	Hem
836	<i>Centaurea clementei</i> Boiss.	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
837	<i>Centaurea cordubensis</i> Font Quer	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
838	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Asteraceae	alien	NO	DD	Th
839	<i>Centaurea depressa</i> M. Bieb.	Asteraceae	alien	NO	LC	Th
840	<i>Centaurea diluta</i> Aiton	Asteraceae	native	NO	LC	Th
841	<i>Centaurea dracunculifolia</i> Dufour	Asteraceae	native	NO	CR	Hem
842	<i>Centaurea eriophora</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
843	<i>Centaurea exarata</i> Coss.	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
844	<i>Centaurea gabrielis-blancae</i> Fern. Casas	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
845	<i>Centaurea gadorensis</i> Blanca	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
846	<i>Centaurea genesii-lopezii</i> Fern. Casas & Susanna	Asteraceae	native	YES	CR	Hem
847	<i>Centaurea graminifolia</i> (Lam.) Muñoz Rodr. & Devesa	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
848	<i>Centaurea granatensis</i> Boiss.	Asteraceae	native	YES*	LC	Hem
849	<i>Centaurea haenseleri</i> (Boiss.) Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	YES	EN	Hem
850	<i>Centaurea involucrata</i> Desf.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
851	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (DC.) Gremlí	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
852	<i>Centaurea jaennensis</i> Degen & Debeaux	Asteraceae	native	YES	LC	Hem
853	<i>Centaurea kunkelii</i> García-Jacas	Asteraceae	native	YES	CR	Hem
854	<i>Centaurea lainzii</i> Fern. Casas	Asteraceae	native	YES	CR	Hem
855	<i>Centaurea malacitana</i> Boiss.	Asteraceae	native	YES*	LC	Hem
856	<i>Centaurea mariana</i> Nyman	Asteraceae	native	YES*	VU	Hem
857	<i>Centaurea maroccana</i> Ball	Asteraceae	native	NO	LC	Th
858	<i>Centaurea melitensis</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
859	<i>Centaurea molesworthiae</i> E. López, Devesa & García Rojas	Asteraceae	native	YES	DD	Hem
860	<i>Centaurea monticola</i> Boiss.	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
861	<i>Centaurea nevadensis</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
862	<i>Centaurea nigra</i> L. subsp. <i>rivularis</i> (Brot.) Cout.	Asteraceae	native	NO	DD	Ch
863	<i>Centaurea ornata</i> Willd.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
864	<i>Centaurea polyacantha</i> Willd.	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
865	<i>Centaurea prolongi</i> Boiss.	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
866	<i>Centaurea pullata</i> L. subsp. <i>baetica</i> Talavera	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
867	<i>Centaurea pullata</i> L. subsp. <i>pullata</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
868	<i>Centaurea pulvinata</i> (Blanca) Blanca	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
869	<i>Centaurea sagredoi</i> Blanca	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
870	<i>Centaurea saxicola</i> Lag.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
871	<i>Centaurea saxifraga</i> Coincy	Asteraceae	native	YES	CR	Hem
872	<i>Centaurea schousboei</i> Lange	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
873	<i>Centaurea seridis</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	G
874	<i>Centaurea sicula</i> L.	Asteraceae	native	NO	VU	Th
875	<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>solstitialis</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
876	<i>Centaurea sphaerocephala</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
877	<i>Centaurea sulphurea</i> Willd.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
878	<i>Centaurea toletana</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	NO	EN	Hem
879	<i>Centaurea x sanchisiana</i> Gómez Nav., C.J. Mansanet-Salvador, P.P. Ferrer, R. Roselló, E. Laguna & J.B. Peris	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
880	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>bernardii</i> (Maire & Sauvage) Greuter	Gentianaceae	native	NO	DD	Th
881	<i>Centaurium grandiflorum</i> (Pers.) Ronniger subsp. <i>boissieri</i> (Willk.) Díaz Lifante	Gentianaceae	native	NO	LC	Hem
882	<i>Centaurium grandiflorum</i> (Pers.) Ronniger subsp. <i>grandiflorum</i>	Gentianaceae	native	NO	LC	Hem
883	<i>Centaurium grandiflorum</i> (Pers.) Ronniger subsp. <i>majus</i> (Hoffmanns. & Link) Díaz Lifante	Gentianaceae	native	NO	LC	Hem
884	<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	Gentianaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
885	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Gentianaceae	native	NO	LC	Th
886	<i>Centaurium quadrifolium</i> (L.) G. López & C.E. Jarvis subsp. <i>barrelieri</i> (Dufour) G. López	Gentianaceae	native	NO	NT	Hem
887	<i>Centaurium quadrifolium</i> (L.) G. López & C.E. Jarvis subsp. <i>linearifolium</i> (Lam.) G. López	Gentianaceae	native	NO	DD	Hem
888	<i>Centaurium quadrifolium</i> (L.) G. López & C.E. Jarvis subsp. <i>quadrifolium</i>	Gentianaceae	native	NO	EN	Hem
889	<i>Centaurium suffruticosum</i> (Griseb.) Ronniger	Gentianaceae	native	NO	NT	Hem
890	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch subsp. <i>acutiflorum</i> (Schott) Zeltner	Gentianaceae	native	NO	LC	Th
891	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch subsp. <i>tenuiflorum</i>	Gentianaceae	native	NO	LC	Th
892	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
893	<i>Centranthus lecoqii</i> Jord.	Caprifoliaceae	native	NO	VU	Hem
894	<i>Centranthus macrosiphon</i> Boiss.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
895	<i>Centranthus nevadensis</i> Boiss.	Caprifoliaceae	native	NO	VU	Ch
896	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Hem
897	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Orchidaceae	native	NO	NT	G
898	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Orchidaceae	native	NO	LC	G
899	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
900	<i>Cephalaria baetica</i> Boiss.	Caprifoliaceae	native	YES	NT	Ch
901	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Ch
902	<i>Cephalaria linearifolia</i> Lange	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Ch
903	<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Roem. & Schult.	Caprifoliaceae	alien	NO	NE	Th
904	<i>Cerastium alpinum</i> L. subsp. <i>aquaticum</i> (Boiss.) Mart. Parras & Molero Mesa	Caryophyllaceae	native	YES	NT	Hem
905	<i>Cerastium alpinum</i> L. subsp. <i>nevadense</i> (Pau) Mart. Parras & Molero Mesa	Caryophyllaceae	native	YES	NT	Hem
906	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. subsp. <i>brachypetalum</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
907	<i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
908	<i>Cerastium dichotomum</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
909	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
910	<i>Cerastium gibraltaricum</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
911	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
912	<i>Cerastium gracile</i> Dufour	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
913	<i>Cerastium perfoliatum</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
914	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
915	<i>Cerastium ramosissimum</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
916	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
917	<i>Ceratocapnos heterocarpa</i> Durieu	Papaveraceae	native	NO	EN	Th
918	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
919	<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
920	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
921	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Ceratophyllaceae	native	NO	DD	Hyd
922	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	Ceratophyllaceae	native	NO	DD	Hyd
923	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
924	<i>Cerinthe gymnanдра</i> Gasparri	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
925	<i>Cerinthe major</i> L.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
926	<i>Cestrum parqui</i> L'Hér.	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
927	<i>Ceterach officinarum</i> Willd. subsp. <i>officinarum</i> <i>Chaenorhinum crassifolium</i> (Cav.) Kostel. subsp. <i>crassifolium</i>	Aspleniaceae	native	NO	LC	Hem
928	<i>Chaenorhinum exile</i> (Coss. & Kralik) Lange	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
929	<i>Chaenorhinum gamezii</i> Güemes, F. Marchal, E. Carrió & Blasco	Plantaginaceae	native	YES	DD	Th
930	<i>Chaenorhinum glareosum</i> (Boiss.) Willk.	Plantaginaceae	native	YES	LC	Hem
931	<i>Chaenorhinum grandiflorum</i> (Coss.) Willk. subsp. <i>carthaginense</i> (Pau) Benedí	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
933	<i>Chaenorhinum grandiflorum</i> (Coss.) Willk. subsp. <i>grandiflorum</i>	Plantaginaceae	native	YES	LC	Th
934	<i>Chaenorhinum macropodium</i> (Boiss. & Reut.) Lange subsp. <i>degenii</i> (Hervier) R. Fern.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
935	<i>Chaenorhinum macropodium</i> (Boiss. & Reut.) Lange subsp. <i>macropodium</i>	Plantaginaceae	native	YES	LC	Hem
936	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange subsp. <i>minus</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
937	<i>Chaenorhinum raveyi</i> (Boiss.) Pau	Plantaginaceae	native	YES	LC	Th
938	<i>Chaenorhinum reyesii</i> (C. Vicioso & Pau) Benedí	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
939	<i>Chaenorhinum robustum</i> Loscos	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
940	<i>Chaenorhinum rubrifolium</i> (DC.) Fourr. subsp. <i>rubrifolium</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
941	<i>Chaenorhinum villosum</i> (L.) Lange subsp. <i>granatense</i> (Willk.) Valdés	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
942	<i>Chaenorhinum villosum</i> (L.) Lange subsp. <i>villosum</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
943	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Apiaceae	native	NO	NT	Hem
944	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
945	<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
946	<i>Chaetopogon fasciculatus</i> (Link) Hayek subsp. <i>fasciculatus</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
947	<i>Chaetopogon fasciculatus</i> (Link) Hayek subsp. <i>prostratus</i> (Hack. & Lange) M. Laínz	Poaceae	native	NO	LC	Th
948	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	Cupressaceae	alien	NO	NE	Ph
949	<i>Chamaeiris foetidissima</i> (L.) Medik.	Iridaceae	native	NO	LC	G
950	<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
951	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
952	<i>Chamaerops humilis</i> L.	Arecaceae	native	NO	LC	Ph
953	<i>Chamaespartium undulatum</i> (Ern) Talavera & L. Sáez	Fabaceae	native	YES	VU	Ch
954	<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N.E. Br.	Iridaceae	alien	NO	NE	G
955	<i>Chasmanthe floribunda</i> (Salisb.) N.E. Br.	Iridaceae	alien	NO	NE	G
956	<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balbis) Tod.	Pteridaceae	native	NO	LC	Hem
957	<i>Cheilanthes guanchica</i> C. Bolle	Pteridaceae	native	NO	LC	Hem
958	<i>Cheilanthes hispanica</i> Mett.	Pteridaceae	native	NO	LC	Hem
959	<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe	Pteridaceae	native	NO	LC	Hem
960	<i>Cheilanthes tinaei</i> Tod.	Pteridaceae	native	NO	LC	Hem
961	<i>Cheirolophus intybaceus</i> (Lam.) Dostál	Asteraceae	native	NO	VU	Ch
962	<i>Cheirolophus sempervirens</i> (L.) Pomet	Asteraceae	native	NO	VU	Ch
963	<i>Cheirolophus uliginosus</i> (Brot.) Dostál	Asteraceae	native	NO	CR	Ch
964	<i>Chelidonium majus</i> L.	Papaveraceae	native	NO	LC	G
965	<i>Chenopodium album</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
966	<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen	Amaranthaceae	native	NO	DD	Th
967	<i>Chenopodium exsuccum</i> (Loscos) Uotila	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
968	<i>Chenopodium foliosum</i> Ascherson	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
969	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
970	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	DD	Th
971	<i>Chenopodium murale</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
972	<i>Chenopodium opulifolium</i> Koch & Ziz	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
973	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	DD	Th
974	<i>Chenopodium urbicum</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
975	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
976	<i>Chiliadenus glutinosus</i> (L.) Fourr.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
977	<i>Chloris gayana</i> Kunth	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
978	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
979	<i>Chrozophora obliqua</i> (Vahl) Spreng.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
980	<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) Raf.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
981	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	Gentianaceae	native	NO	NT	Th
982	<i>Cicer arietinum</i> L.	Fabaceae	alien	NO	LC	Th
983	<i>Cicerbita muralis</i> (L.) Wallr. subsp. <i>gaditana</i> Mejías	Asteraceae	native	YES	CR	G
984	<i>Cicerbita muralis</i> (L.) Wallr. subsp. <i>muralis</i>	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
985	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
986	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>pumilum</i> (Jacq.) Cout.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
987	<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
988	<i>Circaea lutetiana</i> L. subsp. <i>lutetiana</i>	Onagraceae	native	NO	LC	G
989	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop. subsp. <i>gregarium</i> (Boiss.) Talavera	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
990	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Asteraceae	native	NO	LC	G
991	<i>Cirsium echinatum</i> (Desf.) DC.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
992	<i>Cirsium gadiatum</i> Talavera & Valdés	Asteraceae	native	YES	NT	Hem
993	<i>Cirsium odontolepis</i> Boiss.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
994	<i>Cirsium pyrenaicum</i> (Jacq.) All.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
995	<i>Cirsium rosulatum</i> Talavera & Valdés	Asteraceae	native	YES*	VU	Hem
996	<i>Cirsium scabrum</i> (Poir.) Bonnet & Barratte	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
997	<i>Cirsium valdespinulosum</i> (Sennen) Sennen	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
998	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
999	<i>Cirsium x nevadense</i> Willk.	Asteraceae	native	YES	DD	Hem
1000	<i>Cistanche phelypaea</i> (L.) Cout. subsp. <i>lutea</i> (Desf.) Fern. Casas & M. Laínz	Orobanchaceae	native	NO	NT	G
1001	<i>Cistus albidus</i> L.	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1002	<i>Cistus clusii</i> Dunal subsp. <i>clusii</i>	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1003	<i>Cistus clusii</i> Dunal subsp. <i>multiflorus</i> Demoly	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1004	<i>Cistus crispus</i> L.	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1005	<i>Cistus ladanifer</i> L. subsp. <i>africanus</i> Dans.	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1006	<i>Cistus ladanifer</i> L. subsp. <i>ladanifer</i>	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1007	<i>Cistus laurifolius</i> L.	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1008	<i>Cistus libanotis</i> L.	Cistaceae	native	NO	DD	Ph
1009	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1010	<i>Cistus populifolius</i> L. subsp. <i>major</i> (Dunal) Heywood	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1011	<i>Cistus populifolius</i> L. subsp. <i>populifolius</i>	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1012	<i>Cistus psilosepalus</i> Sweet	Cistaceae	native	NO	DD	Ph
1013	<i>Cistus salvifolius</i> L.	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1014	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	alien	NO	LC	Hem
1015	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	alien	NO	DD	Th
1016	<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	alien	NO	NE	Ph
1017	<i>Citrus deliciosa</i> Ten.	Rutaceae	alien	NO	NE	Ph
1018	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	Rutaceae	alien	NO	NE	Ph
1019	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae	alien	NO	NE	Ph
1020	<i>Cladanthus arabicus</i> (L.) Cass.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1021	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1022	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Cyperaceae	native	NO	LC	G
1023	<i>Claytonia perfoliata</i> Willd.	Montiaceae	alien	NO	NE	Th
1024	<i>Clematis campaniflora</i> Brot.	Ranunculaceae	native	NO	NT	Ph
1025	<i>Clematis cirrhosa</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Ph
1026	<i>Clematis flammula</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Ph
1027	<i>Clematis vitalba</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Ph
1028	<i>Cleome violacea</i> L.	Cleomaceae	native	NO	LC	Th
1029	<i>Cleonia lusitanica</i> (L.) L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
1030	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
1031	<i>Clypeola eriocarpa</i> Cav.	Brassicaceae	native	NO	CR	Th
1032	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L. subsp. <i>jonthlaspi</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1033	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L. subsp. <i>microcarpa</i> (Moris) Arcang.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1034	<i>Cneorum tricoccon</i> L.	Rutaceae	native	NO	EN	Ph
1035	<i>Cochlearia glastifolia</i> L.	Brassicaceae	native	NO	EN	G
1036	<i>Cochlearia megalosperma</i> (Maire) Vogt	Brassicaceae	native	NO	NT	G
1037	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae	native	NO	EX	Hem
1038	<i>Coincya longirostra</i> (Boiss.) Greuter & Burdet	Brassicaceae	native	YES*	EN	Hem
1039	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm.	Brassicaceae	native	NO	NT	Hem
1040	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>nevadensis</i> (Willk.) Leadlay	Brassicaceae	native	YES	NT	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1041	<i>Coincyia monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>orophila</i> (Franco) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm.	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
1042	<i>Coincyia rupestris</i> Rouy subsp. <i>leptocarpa</i> (Gonz.-Albo) Leadlay	Brassicaceae	native	YES**	CR	Hem
1043	<i>Coincyia transtagana</i> (Cout.) Clem.-Muñoz & Hern.-Berm.	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
1044	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
1045	<i>Colchicum lusitanum</i> Brot.	Colchicaceae	native	NO	LC	G
1046	<i>Colchicum triphyllum</i> G. Kunze	Colchicaceae	native	NO	LC	G
1047	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1048	<i>Colutea brevialata</i> Lange	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
1049	<i>Colutea hispanica</i> Talavera & Arista	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
1050	<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok.	Gentianaceae	native	NO	NT	Th
1051	<i>Commicarpus africanus</i> (Lour.) Dandy	Nyctaginaceae	native	NO	DD	Ch
1052	<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1053	<i>Conopodium arvense</i> (Coss.) Calest.	Apiaceae	native	NO	DD	G
1054	<i>Conopodium bunioides</i> (Boiss.) Calest.	Apiaceae	native	NO	NT	G
1055	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret subsp. <i>marizianum</i> (Samp.) López-Udías & Mateo	Apiaceae	native	NO	DD	G
1056	<i>Conopodium mariannum</i> Lange	Apiaceae	native	NO	LC	G
1057	<i>Conopodium pyrenaicum</i> (Loisel.) Miégev.	Apiaceae	native	NO	NT	G
1058	<i>Conopodium thalictrifolium</i> (Boiss.) Calest.	Apiaceae	native	NO	LC	G
1059	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1060	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
1061	<i>Consolida mauritanica</i> (Coss.) Munz	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
1062	<i>Consolida orientalis</i> (J. Gay) Schröd.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
1063	<i>Consolida pubescens</i> (DC.) Soó	Ranunculaceae	native	NO	NT	Th
1064	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	Convolvulaceae	native	NO	LC	Hem
1065	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae	native	NO	LC	G
1066	<i>Convolvulus betonicifolius</i> Mill.	Convolvulaceae	native	NO	DD	G
1067	<i>Convolvulus boissieri</i> Steud.	Convolvulaceae	native	NO	LC	Ch
1068	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	Convolvulaceae	native	NO	LC	Hem
1069	<i>Convolvulus humilis</i> Jacq.	Convolvulaceae	native	NO	LC	Th
1070	<i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr.	Convolvulaceae	native	NO	LC	Ch
1071	<i>Convolvulus lineatus</i> L.	Convolvulaceae	native	NO	LC	Hem
1072	<i>Convolvulus meonanthus</i> Hoffmanns. & Link	Convolvulaceae	native	NO	LC	Th
1073	<i>Convolvulus pseudosiculus</i> Cav.	Convolvulaceae	native	NO	DD	Th
1074	<i>Convolvulus siculus</i> L. subsp. <i>siculus</i>	Convolvulaceae	native	NO	LC	Th
1075	<i>Convolvulus tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>	Convolvulaceae	native	NO	LC	Th
1076	<i>Convolvulus valentinus</i> Cav.	Convolvulaceae	native	NO	VU	Ch
1077	<i>Corema album</i> (L.) D. Don	Ericaceae	native	NO	VU	Ph
1078	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae	alien	NO	NE	Th
1079	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Coriariaceae	native	NO	LC	Ph
1080	<i>Coris hispanica</i> Lange	Primulaceae	native	YES	VU	Ch
1081	<i>Coris monspeliensis</i> L. subsp. <i>fontqueri</i> Masclans	Primulaceae	native	NO	LC	Ch
1082	<i>Coris monspeliensis</i> L. subsp. <i>monspeliensis</i>	Primulaceae	native	NO	LC	Ch
1083	<i>Coris monspeliensis</i> L. subsp. <i>syrtica</i> (Murb.) Masclans	Primulaceae	native	NO	LC	Ch
1084	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>sanguinea</i>	Cornaceae	native	NO	NT	Ph
1085	<i>Coronilla glauca</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1086	<i>Coronilla juncea</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1087	<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>lotoides</i> (W.D.J. Koch) Nyman	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1088	<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>minima</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1089	<i>Coronilla repanda</i> (Poir.) Guss. subsp. <i>dura</i> (Cav.) Cout.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
1090	<i>Coronilla repanda</i> (Poir.) Guss. subsp. <i>repanda</i>	Fabaceae	native	NO	DD	Th
1091	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J. Koch	Fabaceae	native	NO	LC	Th
1092	<i>Coronilla talaverae</i> Lahora & Sánchez Gómez	Fabaceae	native	YES*	DD	Ph
1093	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1094	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1095	<i>Corrigiola litoralis</i> L. subsp. <i>litoralis</i>	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1096	<i>Corrigiola litoralis</i> L. subsp. <i>perez-larae</i> Chaudhri, Muñoz Garm. & Pedrol	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
1097	<i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourret	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
1098	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
1099	<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae	native	NO	NT	Ph
1100	<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	NT	Th
1101	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1102	<i>Corynephorus divaricatus</i> (Pourr.) Breistr.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1103	<i>Corynephorus macrantherus</i> Boiss. & Reut.	Poaceae	native	NO	DD	Th
1104	<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod.	Pteridaceae	native	NO	LC	Hem
1105	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1106	<i>Cota triumfettii</i> (L.) J. Gay	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
1107	<i>Cotoneaster granatensis</i> Boiss.	Rosaceae	native	NO	NT	Ph
1108	<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
1109	<i>Cotula australis</i> (Spreng.) Hook. f.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1110	<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1111	<i>Crambe filiformis</i> Jacq.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
1112	<i>Crambe hispanica</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1113	<i>Crassula campestris</i> Harv.	Crassulaceae	alien	NO	LC	Th
1114	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	Crassulaceae	native	NO	LC	Th
1115	<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth	Crassulaceae	native	NO	LC	Th
1116	<i>Crataegus azarolus</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
1117	<i>Crataegus granatensis</i> Boiss.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
1118	<i>Crataegus laciniata</i> Ucria	Rosaceae	native	NO	VU	Ph
1119	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
1120	<i>Crepis albida</i> Vill. subsp. <i>minor</i> Willk.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1121	<i>Crepis albida</i> Vill. subsp. <i>scorzonerooides</i> (Rouy) Babcock	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1122	<i>Crepis bermejana</i> M. Talavera, C. Sánchez Casimiro-Soriguer & S. Talavera	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
1123	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1124	<i>Crepis erythra</i> Pau	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
1125	<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1126	<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) Blanca & Cueto	Asteraceae	native	YES	EN	Hem
1127	<i>Crepis oporinooides</i> Boiss.	Asteraceae	native	YES*	LC	Hem
1128	<i>Crepis pulchra</i> L. subsp. <i>pulchra</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1129	<i>Crepis salzmannii</i> Babc.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
1130	<i>Crepis taraxacifolia</i> Thuill.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1131	<i>Crepis tingitana</i> Ball	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
1132	<i>Cressa cretica</i> L.	Convolvulaceae	native	NO	NT	Ch
1133	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Ch
1134	<i>Crocus clusii</i> J. Gay	Iridaceae	native	NO	DD	G
1135	<i>Crocus nevadensis</i> Amo	Iridaceae	native	NO	LC	G
1136	<i>Crocus serotinus</i> Salisb.	Iridaceae	native	NO	LC	G
1137	<i>Crucianella angustifolia</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1138	<i>Crucianella latifolia</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1139	<i>Crucianella maritima</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Ch
1140	<i>Crucianella patula</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1141	<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>hirticaulis</i> (Beck) Natali & Jeamm.	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
1142	<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1143	<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1144	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1145	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	Poaceae	native	NO	LC	Th
1146	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrader	Poaceae	native	NO	LC	Th
1147	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1148	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) Hooker	Pteridaceae	native	NO	LC	Hem
1149	<i>Ctenopsis delicatula</i> (Lag.) Paunero	Poaceae	native	NO	DD	Th
1150	<i>Ctenopsis gypsophila</i> (Hack.) Paunero	Poaceae	native	NO	VU	Th
1151	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	G

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1152	<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae	alien	NO	DD	Th
1153	<i>Cucumis myriocarpus</i> Naud. subsp. <i>myriocarpus</i>	Cucurbitaceae	alien	NO	NE	Th
1154	<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae	alien	NO	DD	Th
1155	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	Cucurbitaceae	alien	NO	DD	Th
1156	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Cucurbitaceae	alien	NO	DD	Th
1157	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae	alien	NO	DD	Th
1158	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	Culcitaceae	native	NO	CR	G
1159	<i>Cullen americanum</i> (L.) Rydb.	Fabaceae	native	NO	NT	Th
1160	<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae	alien	NO	NE	Th
1161	<i>Cupressus arizonica</i> Greene	Cupressaceae	alien	NO	NE	Ph
1162	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Cupressaceae	alien	NO	NE	Ph
1163	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg	Cupressaceae	alien	NO	NE	Ph
1164	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae	alien	NO	NE	Ph
1165	<i>Cuscuta approximata</i> Bab. subsp. <i>approximata</i>	Convolvulaceae	native	NO	LC	Th
1166	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Convolvulaceae	alien	NO	NE	Th
1167	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>kotschy</i> (Desmoul.) Arcang.	Convolvulaceae	native	NO	LC	Th
1168	<i>Cuscuta europaea</i> L.	Convolvulaceae	native	NO	LC	Th
1169	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl	Convolvulaceae	native	NO	NT	Th
1170	<i>Cuscuta nivea</i> M.A. Garcia	Convolvulaceae	native	NO	LC	Th
1171	<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	Convolvulaceae	native	NO	LC	Th
1172	<i>Cuscuta triumvirati</i> Lange	Convolvulaceae	native	NO	LC	Th
1173	<i>Cutandia divaricata</i> (Desf.) Barbey	Poaceae	native	NO	DD	Th
1174	<i>Cutandia maritima</i> (L.) Barbey	Poaceae	native	NO	LC	Th
1175	<i>Cutandia memphitica</i> (Spreng.) K. Richt.	Poaceae	native	NO	NT	Th
1176	<i>Cyclosorus dentatus</i> (Forssk.) Ching	Thelypteridaceae	native	NO	EN	G
1177	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague	Apiaceae	alien	NO	NE	Th
1178	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
1179	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Schreb. subsp. <i>muralis</i>	Plantaginaceae	alien	NO	NE	Hem
1180	<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	Cymodoceae	native	NO	VU	Hyd
1181	<i>Cynanchum acutum</i> L. subsp. <i>acutum</i>	Apocynaceae	native	NO	LC	Ch
1182	<i>Cynara algarbiensis</i> Mariz	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
1183	<i>Cynara baetica</i> (Spreng.) Pau subsp. <i>baetica</i>	Asteraceae	native	YES*	VU	Hem
1184	<i>Cynara cardunculus</i> L. subsp. <i>flavescens</i> Wikl.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1185	<i>Cynara humilis</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1186	<i>Cynara tournefortii</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	NO	CR	Hem
1187	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1188	<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L. subsp. <i>cheirifolium</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1189	<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L. subsp. <i>heterocarpum</i> (Kunze) Font Quer	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1190	<i>Cynoglossum clandestinum</i> Desf.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1191	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1192	<i>Cynoglossum melananthum</i> Pau	Boraginaceae	native	NO	LC	Hem
1193	<i>Cynoglossum pustulatum</i> Boiss.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1194	<i>Cynomorium coccineum</i> L. subsp. <i>coccineum</i>	Cynomoriaceae	native	NO	VU	G
1195	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1196	<i>Cynosurus echinatus</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1197	<i>Cynosurus effusus</i> Link	Poaceae	native	NO	LC	Th
1198	<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.	Cyperaceae	alien	NO	NE	G
1199	<i>Cyperus capitatus</i> Vand.	Cyperaceae	native	NO	NT	Hem
1200	<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kunze	Cyperaceae	alien	NO	NE	Th
1201	<i>Cyperus difformis</i> L.	Cyperaceae	native	NO	LC	Th
1202	<i>Cyperus distachyos</i> All.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
1203	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Cyperaceae	alien	NO	NE	Hem
1204	<i>Cyperus esculentus</i> L.	Cyperaceae	native	NO	LC	G
1205	<i>Cyperus fuscus</i> L.	Cyperaceae	native	NO	LC	Th
1206	<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.	Cyperaceae	alien	NO	NE	G
1207	<i>Cyperus longus</i> L.	Cyperaceae	native	NO	LC	G

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1208	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	Cyperaceae	native	NO	LC	Th
1209	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	native	NO	LC	G
1210	<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim	Cystopteridaceae	native	NO	LC	Hem
1211	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fragilis</i>	Cystopteridaceae	native	NO	LC	Hem
1212	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>huteri</i> (Milde) Prada & Salvo	Cystopteridaceae	native	NO	LC	Hem
1213	<i>Cystopteris viridula</i> (Desv.) Desv.	Cystopteridaceae	native	NO	NT	Hem
1214	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>hypocistis</i>	Cytinaceae	native	NO	LC	G
1215	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>macranthus</i> Wettst.	Cytinaceae	native	NO	LC	G
1216	<i>Cytinus ruber</i> Fritsch	Cytinaceae	native	NO	NT	G
1217	<i>Cytisus arboreus</i> (Desf.) DC. subsp. <i>baeticus</i> (Webb) Maire	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
1218	<i>Cytisus arboreus</i> (Desf.) DC. subsp. <i>catalaunicus</i> (Webb) Maire	Fabaceae	native	NO	EN	Ph
1219	<i>Cytisus fontanesii</i> Spach subsp. <i>fontanesii</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1220	<i>Cytisus fontanesii</i> Spach subsp. <i>plumosus</i> (Boiss.) Nyman	Fabaceae	native	YES	EN	Ch
1221	<i>Cytisus galianoi</i> Talavera & Gibbs	Fabaceae	native	YES	NT	Ch
1222	<i>Cytisus grandiflorus</i> (Brot.) DC. subsp. <i>cabezudoi</i> Talavera	Fabaceae	native	NO	VU	Ph
1223	<i>Cytisus grandiflorus</i> (Brot.) DC. subsp. <i>grandiflorus</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
1224	<i>Cytisus malacitanus</i> Boiss.	Fabaceae	native	YES	NT	Ch
1225	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>reverchonii</i> (Degen & Hervier) Rivas Goday & Rivas Mart.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
1226	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
1227	<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Fabaceae	native	NO	DD	Ph
1228	<i>Cytisus villosum</i> Pourr.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
1229	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1230	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1231	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>juncinella</i> (Bory) Stebbins & Zohary	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1232	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó	Orchidaceae	native	NO	LC	G
1233	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Orchidaceae	native	NO	LC	G
1234	<i>Dactylorhiza insularis</i> (Sommier) Ó. Sánchez & Herrero	Orchidaceae	native	NO	LC	G
1235	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Orchidaceae	native	NO	NT	G
1236	<i>Dactylorhiza markusii</i> (Tineo) H. Baumann & Künkele	Orchidaceae	native	NO	DD	G
1237	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	Orchidaceae	native	NO	NT	G
1238	<i>Dactylorhiza sulphurea</i> (Link) Franco	Orchidaceae	native	NO	LC	G
1239	<i>Damasonium bourgaei</i> Coss.	Alismataceae	native	NO	NT	G
1240	<i>Damasonium polyspermum</i> Coss.	Alismataceae	native	NO	NT	G
1241	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1242	<i>Daphne gnidium</i> L.	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Ph
1243	<i>Daphne laureola</i> L.	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Ph
1244	<i>Daphne oleoides</i> Schreb.	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Ch
1245	<i>Datura ferox</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
1246	<i>Datura innoxia</i> Mill.	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
1247	<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
1248	<i>Datura wrightii</i> Regel	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
1249	<i>Daucus arcanus</i> García Martín & Silvestre	Apiaceae	native	NO	EN	Th
1250	<i>Daucus aureus</i> Desf.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
1251	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1252	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>hispanicus</i> (Gouan) Thell.	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
1253	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Ball	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1254	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. & G. Martens	Apiaceae	alien	NO	NE	Hem
1255	<i>Daucus crinitus</i> Desf.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1256	<i>Daucus durieua</i> Lange	Apiaceae	native	NO	LC	Th
1257	<i>Daucus muricatus</i> (L.) L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
1258	<i>Daucus setifolius</i> Desf.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1259	<i>Davallia canariensis</i> (L.) Sm.	Davalliaceae	native	NO	VU	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1260	<i>Daveaua anthemoides</i> Mariz	Asteraceae	alien	NO	NE	Hem
1261	<i>Delphinium emarginatum</i> K. Presl subsp. <i>nevadense</i> (G. Kunze) C. Blanché & Molero	Ranunculaceae	native	YES	VU	G
1262	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>sordidum</i> (Cuatrec.) Amich, Rico & Sánchez	Ranunculaceae	native	NO	CR	G
1263	<i>Delphinium gracile</i> DC.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
1264	<i>Delphinium halteratum</i> Sm. subsp. <i>verdunense</i> (Balbis) Graebner & Graebner f.	Ranunculaceae	native	NO	DD	Th
1265	<i>Delphinium nanum</i> DC.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
1266	<i>Delphinium pentagynum</i> Lam.	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
1267	<i>Delphinium staphisagria</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
1268	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Trin. subsp. <i>subtriflora</i> (Lag.) Ehr. Bayer & G. López	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1269	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1270	<i>Desmanthus illinoensis</i> (Michx.) MacMill.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
1271	<i>Dianthus anticarius</i> Boiss. & Reut.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1272	<i>Dianthus boissieri</i> Willk.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1273	<i>Dianthus brachyanthus</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1274	<i>Dianthus broteri</i> Boiss. & Reut.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1275	<i>Dianthus charidemi</i> Pau	Caryophyllaceae	native	YES	VU	Ch
1276	<i>Dianthus crassipes</i> R. de Roemer	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1277	<i>Dianthus gaditanus</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1278	<i>Dianthus hispanicus</i> Asso	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1279	<i>Dianthus inoxianus</i> Gallego	Caryophyllaceae	native	YES	EN	Ch
1280	<i>Dianthus lusitanus</i> Brot.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1281	<i>Dianthus subbaeticus</i> Fern. Casas	Caryophyllaceae	native	YES*	VU	Ch
1282	<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	Convolvulaceae	alien	NO	NE	Hem
1283	<i>Dictamnus albus</i> L.	Rutaceae	native	NO	NT	Ch
1284	<i>Dictamnus hispanicus</i> Willk.	Rutaceae	native	NO	NT	Ch
1285	<i>Digitalis mariana</i> Boiss. subsp. <i>heywoodii</i> (P. Silva & M. Silva) Hinz	Plantaginaceae	native	NO	VU	Hem
1286	<i>Digitalis mariana</i> Boiss. subsp. <i>mariana</i>	Plantaginaceae	native	YES*	VU	Hem
1287	<i>Digitalis obscura</i> L. subsp. <i>laciniata</i> (Lindl.) Maire	Plantaginaceae	native	NO	DD	Ch
1288	<i>Digitalis obscura</i> L. subsp. <i>obscura</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	Ch
1289	<i>Digitalis purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
1290	<i>Digitalis thapsi</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	EN	Hem
1291	<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd.	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1292	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1293	<i>Diospyros lotus</i> L.	Ebenaceae	alien	NO	NE	Ph
1294	<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medik. subsp. <i>serotinum</i>	Asparagaceae	native	NO	LC	G
1295	<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	Athyriaceae	native	NO	CR	G
1296	<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1297	<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC. subsp. <i>erucoides</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1298	<i>Diplotaxis harra</i> (Forssk.) Boiss. subsp. <i>lagascana</i> (DC.) O. Bolòs & Vigo	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
1299	<i>Diplotaxis ilorcitana</i> (Sennen) Aedo, Mart. Laborde & Muñoz Garm.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1300	<i>Diplotaxis siettiana</i> Maire	Brassicaceae	native	YES	CR	Th
1301	<i>Diplotaxis siifolia</i> Kunze subsp. <i>siifolia</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1302	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1303	<i>Diplotaxis virgata</i> (Cav.) DC. subsp. <i>virgata</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1304	<i>Dipsacus comosus</i> Hoffmanns. & Link	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Hem
1305	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Hem
1306	<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Hem
1307	<i>Disphyma crassifolium</i> (L.) L. Bolus	Aizoaceae	alien	NO	NE	Ch
1308	<i>Distichoselinum tenuifolium</i> García Martín & Silvestre	Apiaceae	native	NO	LC	G
1309	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1310	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Asteraceae	native	NO	LC	Ph
1311	<i>Doronicum plantagineum</i> L. subsp. <i>plantagineum</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1312	<i>Dorycnium gracile</i> Jord.	Fabaceae	native	NO	VU	Hem
1313	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser. in DC.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1314	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1315	<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
1316	<i>Dorycnopsis gerardi</i> (L.) Boiss.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
1317	<i>Draba dubia</i> Suter subsp. <i>laevipes</i> (DC.) Braun-Blanq.	Brassicaceae	native	NO	VU	Hem
1318	<i>Draba hispanica</i> Boiss. subsp. <i>hispanica</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
1319	<i>Draba hispanica</i> Boiss. subsp. <i>laderoi</i> Rivas Mart., M.E. García & Peñas	Brassicaceae	native	YES	NT	Ch
1320	<i>Draba lutescens</i> Coss.	Brassicaceae	native	NO	VU	Th
1321	<i>Draba muralis</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1322	<i>Dracaena drago</i> L.	Ruscaceae	alien	NO	NE	Ph
1323	<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	Aizoaceae	alien	NO	NE	Ch
1324	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae	native	NO	DD	Hem
1325	<i>Drosophyllum lusitanicum</i> (L.) Link	Droseraceae	native	NO	NT	Ch
1326	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>affinis</i>	Dryopteridaceae	native	NO	VU	Hem
1327	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenkins	Dryopteridaceae	native	NO	NT	Hem
1328	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae	native	NO	VU	Hem
1329	<i>Dryopteris guanchica</i> Gibby & Jermy	Dryopteridaceae	native	NO	EX	G
1330	<i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins	Dryopteridaceae	native	NO	VU	Hem
1331	<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenkins & Reichst.	Dryopteridaceae	native	NO	CR	Hem
1332	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
1333	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clements	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
1334	<i>Dysphania multifida</i> (L.) Mosyakin & Clements	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Ph
1335	<i>Dysphania pumilio</i> (R. Br.) Mosyakin & Clements	Amaranthaceae	alien	NO	NE	Th
1336	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Cucurbitaceae	native	NO	LC	Hem
1337	<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1338	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1339	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1340	<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	Poaceae	alien	NO	NE	Th
1341	<i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ritro</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1342	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>sphaerocephalus</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1343	<i>Echinops strigosus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1344	<i>Echinospartum algibicum</i> Talavera & Aparicio	Fabaceae	native	YES	CR	Ch
1345	<i>Echinospartum boissieri</i> (Spach) Rothm.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1346	<i>Echium albicans</i> Lag. & Rodr. subsp. <i>albicans</i>	Boraginaceae	native	YES	LC	Hem
1347	<i>Echium albicans</i> Lag. & Rodr. subsp. <i>fruticosens</i> (Coincy) Valdés	Boraginaceae	native	YES	LC	Hem
1348	<i>Echium aspernum</i> Lam.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1349	<i>Echium boissieri</i> Steud.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1350	<i>Echium creticum</i> L. subsp. <i>granatense</i> (Coincy) Valdés	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1351	<i>Echium flavum</i> Desf. subsp. <i>saetabense</i> (Peris, Figuerola & Stübing) Mateo & M.B. Crespo	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1352	<i>Echium gaditanum</i> Boiss.	Boraginaceae	native	NO	VU	Th
1353	<i>Echium humile</i> Desf. subsp. <i>pycnanthum</i> (Pomel) Greuter & Burdet	Boraginaceae	native	NO	LC	Hem
1354	<i>Echium parviflorum</i> Moench	Boraginaceae	native	NO	CR	Th
1355	<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1356	<i>Echium rosatum</i> Lange subsp. <i>rosatum</i>	Boraginaceae	native	NO	DD	Hem
1357	<i>Echium sabulicolum</i> Pomel subsp. <i>decipiens</i> (Pomel) Klotz	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1358	<i>Echium vulgare</i> L. subsp. <i>pustulatum</i> (Sm.) E. Schmid & Gams	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
1359	<i>Eclipta prostrata</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1360	<i>Egeria densa</i> Planch.	Hydrocharitaceae	alien	NO	NE	Hyd
1361	<i>Ehrharta calycina</i> Sm.	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
1362	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Elaeagnaceae	alien	NO	NE	Ph

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1363	<i>Elaeoselinum asclepium</i> (L.) Bertol. subsp. <i>millefolium</i> (Boiss.) García Martín & Silvestre	Apiaceae	native	YES	NT	Hem
1364	<i>Elaeoselinum foetidum</i> (L.) Boiss.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1365	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	Elatinaceae	native	NO	DD	Hyd
1366	<i>Elatine brochonii</i> Clavaud	Elatinaceae	native	NO	DD	G
1367	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	Elatinaceae	native	NO	DD	Th
1368	<i>Elatine macropoda</i> Guss.	Elatinaceae	native	NO	DD	Th
1369	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Cyperaceae	native	NO	NT	Hyd
1370	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
1371	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i>	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
1372	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>vulgaris</i> Walters	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
1373	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartm.) O. Schwarz	Cyperaceae	native	NO	VU	Hem
1374	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Cyperaceae	native	NO	NT	Hem
1375	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Poaceae	alien	NO	NE	Th
1376	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1377	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1378	<i>Elymus curvifolius</i> (Lange) Melderis	Poaceae	native	NO	LC	Th
1379	<i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark subsp. <i>elongatus</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1380	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Melderis subsp. <i>farctus</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1381	<i>Elymus hispanicus</i> (Boiss.) Talavera	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1382	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>barbulatus</i> (Schur) Melderis	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1383	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1384	<i>Elymus pungens</i> (Pers.) Melderis subsp. <i>campestris</i> (Godr. & Gren.) Melderis	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1385	<i>Elymus pungens</i> (Pers.) Melderis subsp. <i>pungens</i>	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1386	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1387	<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
1388	<i>Ephedra distachya</i> L. subsp. <i>distachya</i>	Ephedraceae	native	NO	NT	Ph
1389	<i>Ephedra fragilis</i> Desf. subsp. <i>fragilis</i>	Ephedraceae	native	NO	LC	Ph
1390	<i>Ephedra nebrodensis</i> Guss. subsp. <i>nebrodensis</i>	Ephedraceae	native	NO	NT	Ph
1391	<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1392	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1393	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae	native	NO	EN	Hem
1394	<i>Epilobium atlanticum</i> Litard. & Maire	Onagraceae	native	NO	DD	Hem
1395	<i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl.	Onagraceae	alien	NO	NE	Th
1396	<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel.	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1397	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1398	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1399	<i>Epilobium montanum</i> L.	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1400	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1401	<i>Epilobium palustre</i> L.	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1402	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1403	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1404	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Michalet) Rouy & É.G. Camus	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
1405	<i>Epipactis atrorubens</i> Besser	Orchidaceae	native	NO	NT	G
1406	<i>Epipactis cardina</i> Benito & C.E. Hermos.	Orchidaceae	native	NO	NT	G
1407	<i>Epipactis fageticola</i> (C.E. Hermos.) Devillers-Tersch. & Devillers	Orchidaceae	native	NO	NT	G
1408	<i>Epipactis kleinii</i> M.B. Crespo, M.R. Lowe & Piera	Orchidaceae	native	NO	LC	G
1409	<i>Epipactis lusitanica</i> D. Tytca	Orchidaceae	native	NO	NT	G
1410	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	Orchidaceae	native	NO	NT	G
1411	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Orchidaceae	native	NO	NT	G
1412	<i>Epipactis tremolsii</i> Pau	Orchidaceae	native	NO	LC	G
1413	<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae	native	NO	LC	G
1414	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Equisetaceae	native	NO	DD	G
1415	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Equisetaceae	native	NO	DD	G

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1416	<i>Equisetum palustre</i> L.	Equisetaceae	native	NO	VU	G
1417	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Equisetaceae	native	NO	LC	Hem
1418	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae	native	NO	LC	G
1419	<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	Poaceae	native	NO	LC	Th
1420	<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Janch.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1421	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
1422	<i>Eragrostis frankii</i> Steud.	Poaceae	alien	NO	NE	Th
1423	<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	Poaceae	alien	NO	NE	Th
1424	<i>Eragrostis minor</i> Host	Poaceae	native	NO	LC	Th
1425	<i>Eragrostis papposa</i> (Duf.) Steud.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1426	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	Poaceae	alien	NO	NE	Th
1427	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1428	<i>Eragrostis virescens</i> C. Presl.	Poaceae	alien	NO	NE	Th
1429	<i>Eremopyrum orientale</i> (L.) Jaub. & Spach	Poaceae	native	NO	DD	Th
1430	<i>Erica andevalensis</i> Cabezudo & D. Rivera	Ericaceae	native	YES	VU	Ph
1431	<i>Erica arborea</i> L.	Ericaceae	native	NO	LC	Ph
1432	<i>Erica australis</i> L.	Ericaceae	native	NO	LC	Ph
1433	<i>Erica ciliaris</i> L.	Ericaceae	native	NO	VU	Ch
1434	<i>Erica erigena</i> R. Ross	Ericaceae	native	NO	NT	Ph
1435	<i>Erica lusitanica</i> Rudolphi	Ericaceae	native	NO	VU	Ph
1436	<i>Erica multiflora</i> L.	Ericaceae	native	NO	NT	Ph
1437	<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>scoparia</i>	Ericaceae	native	NO	LC	Ph
1438	<i>Erica terminalis</i> Salisb.	Ericaceae	native	NO	NT	Ph
1439	<i>Erica tetralix</i> L.	Ericaceae	native	NO	DD	Ch
1440	<i>Erica umbellata</i> L.	Ericaceae	native	NO	LC	Ch
1441	<i>Erigeron acer</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1442	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1443	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1444	<i>Erigeron frigidus</i> Boiss.	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
1445	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Asteraceae	alien	NO	NE	Ch
1446	<i>Erigeron major</i> (Boiss.) Vierh.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
1447	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1448	<i>Erinacea anthyllis</i> Link subsp. <i>anthyllis</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1449	<i>Erinus alpinus</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
1450	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
1451	<i>Erodium aethiopicum</i> (Lam.) Brumh. & Thell.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1452	<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reut.	Geraniaceae	native	YES	CR	Hem
1453	<i>Erodium boissieri</i> Coss.	Geraniaceae	native	YES	VU	Ch
1454	<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1455	<i>Erodium brachycarpum</i> (Godr.) Thell.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1456	<i>Erodium cazorlanum</i> Heywood	Geraniaceae	native	YES*	VU	Hem
1457	<i>Erodium cheilanthifolium</i> Boiss.	Geraniaceae	native	NO	LC	Ch
1458	<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1459	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1460	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1461	<i>Erodium daucoides</i> Boiss.	Geraniaceae	native	NO	VU	Hem
1462	<i>Erodium guttatum</i> (Desf.) Willd.	Geraniaceae	native	NO	DD	Hem
1463	<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1464	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1465	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1466	<i>Erodium mouretii</i> Pit.	Geraniaceae	native	NO	VU	Hem
1467	<i>Erodium neuradifolium</i> Godron	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1468	<i>Erodium primulaceum</i> (Lange) Lange	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1469	<i>Erodium recoderii</i> Ariault & Guitt.	Geraniaceae	native	YES	VU	Th
1470	<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	Geraniaceae	native	YES	VU	Hem
1471	<i>Erodium salzmannii</i> Delile	Geraniaceae	native	NO	DD	Th
1472	<i>Erodium saxatile</i> Pau	Geraniaceae	native	NO	NT	Hem
1473	<i>Erodium tordylioides</i> (Desf.) L'Hér.	Geraniaceae	native	NO	VU	G
1474	<i>Erophaca baetica</i> (L.) Boiss. subsp. <i>baetica</i>	Fabaceae	native	NO	LC	G

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1475	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1476	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1477	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>vesicaria</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1478	<i>Erucaria hispanica</i> (L.) Druce	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1479	<i>Erucastrum virgatum</i> C. Presl subsp. <i>baeticum</i> (Boiss.) Gómez Campo	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1480	<i>Erucastrum virgatum</i> C. Presl subsp. <i>brachycarpum</i> (Rouy) Gómez Campo	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1481	<i>Erucastrum virgatum</i> C. Presl subsp. <i>pseudosinapis</i> (Lange) Gómez Campo	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1482	<i>Eryngium aquifolium</i> Cav.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1483	<i>Eryngium bourgatii</i> Gouan	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1484	<i>Eryngium caespitiferum</i> Font Quer & Pau	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
1485	<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1486	<i>Eryngium corniculatum</i> Lam.	Apiaceae	native	NO	VU	Th
1487	<i>Eryngium dilatatum</i> Lam.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1488	<i>Eryngium galiooides</i> Lam.	Apiaceae	native	NO	VU	Th
1489	<i>Eryngium glaciale</i> Boiss.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1490	<i>Eryngium grosii</i> Font Quer	Apiaceae	native	YES	EN	Hem
1491	<i>Eryngium huteri</i> Porta	Apiaceae	native	YES	VU	Hem
1492	<i>Eryngium ilicifolium</i> Lam.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
1493	<i>Eryngium maritimum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1494	<i>Eryngium tenue</i> Lam.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
1495	<i>Eryngium tricuspidatum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1496	<i>Erysimum baeticum</i> (Heywood) Polatschek	Brassicaceae	native	YES	LC	Hem
1497	<i>Erysimum bastetanum</i> (Blanca & C. Morales) Lorite, Perfectti & Gómez	Brassicaceae	native	YES	LC	Hem
1498	<i>Erysimum cazorlense</i> (Heywood) Holub	Brassicaceae	native	YES*	VU	Hem
1499	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	alien	NO	NE	Ch
1500	<i>Erysimum fitzii</i> Polatschek	Brassicaceae	native	YES	VU	Hem
1501	<i>Erysimum incanum</i> Kunze subsp. <i>incanum</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1502	<i>Erysimum incanum</i> Kunze subsp. <i>mairei</i> (Sennen & Mauricio) Nieto Fel.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1503	<i>Erysimum lagascae</i> Rivas Goday & Bellot	Brassicaceae	native	NO	NT	Hem
1504	<i>Erysimum medio-hispanicum</i> Polatschek subsp. <i>medio-hispanicum</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
1505	<i>Erysimum medio-hispanicum</i> Polatschek subsp. <i>rondae</i> (Polatschek) Blanca & C. Morales	Brassicaceae	native	YES	VU	Hem
1506	<i>Erysimum myriophyllum</i> Lange	Brassicaceae	native	YES	VU	Hem
1507	<i>Erysimum nevadense</i> Reut.	Brassicaceae	native	YES	LC	Hem
1508	<i>Erysimum popovii</i> Rothm.	Brassicaceae	native	YES	NT	Hem
1509	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae	alien	NO	NE	Th
1510	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Myrtaceae	alien	NO	NE	Ph
1511	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. subsp. <i>globulus</i>	Myrtaceae	alien	NO	NE	Ph
1512	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. subsp. <i>maidenii</i> (F. Muell.) J.B. Kirkp.	Myrtaceae	alien	NO	NE	Ph
1513	<i>Eucalyptus gomphocephala</i> DC.	Myrtaceae	alien	NO	NE	Ph
1514	<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	Myrtaceae	alien	NO	NE	Ph
1515	<i>Eucalyptus sideroxylon</i> A. Cunn.	Myrtaceae	alien	NO	NE	Ph
1516	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	Celastraceae	native	NO	CR	Ph
1517	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1518	<i>Euphorbia akenocarpa</i> Guss.	Euphorbiaceae	native	NO	DD	Th
1519	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	Euphorbiaceae	native	NO	DD	Ch
1520	<i>Euphorbia baetica</i> Boiss.	Euphorbiaceae	native	NO	VU	Ch
1521	<i>Euphorbia briquetii</i> Emb. & Maire	Euphorbiaceae	native	NO	NT	Ch
1522	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1523	<i>Euphorbia characias</i> L. subsp. <i>characias</i>	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Ch
1524	<i>Euphorbia clementei</i> Boiss. subsp. <i>clementei</i>	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Ch

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1525	<i>Euphorbia dracunculoides</i> Lam. subsp. <i>inconspicua</i> (Ball) Maire	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1526	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Hem
1527	<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1528	<i>Euphorbia falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i>	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1529	<i>Euphorbia flavidoma</i> DC. subsp. <i>bermejense</i> Hidalgo Triana, Pérez Lat. & Cabezudo	Euphorbiaceae	native	YES	CR	Ch
1530	<i>Euphorbia flavidoma</i> DC. subsp. <i>flavidoma</i>	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Ch
1531	<i>Euphorbia gaditana</i> Coss.	Euphorbiaceae	native	NO	CR	Th
1532	<i>Euphorbia helioscopia</i> L. subsp. <i>helioscopia</i>	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1533	<i>Euphorbia hirsuta</i> L.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Hem
1534	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	Euphorbiaceae	alien	NO	NE	Th
1535	<i>Euphorbia humistrata</i> Engelm. ex A. Gray	Euphorbiaceae	alien	NO	NE	Th
1536	<i>Euphorbia isatidifolia</i> Lam.	Euphorbiaceae	native	NO	NT	G
1537	<i>Euphorbia lagascae</i> Spreng.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1538	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbiaceae	alien	NO	NE	Hem
1539	<i>Euphorbia maculata</i> L.	Euphorbiaceae	alien	NO	NE	Th
1540	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	Euphorbiaceae	alien	NO	NE	Th
1541	<i>Euphorbia medicaginea</i> Boiss.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1542	<i>Euphorbia minuta</i> Loscos & J. Pardo	Euphorbiaceae	native	NO	NT	Ch
1543	<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>nevadensis</i>	Euphorbiaceae	native	NO	NT	Hem
1544	<i>Euphorbia nicaeensis</i> All. subsp. <i>nicaeensis</i>	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Ch
1545	<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	Euphorbiaceae	alien	NO	NE	Th
1546	<i>Euphorbia paniculata</i> Desf. subsp. <i>paniculata</i>	Euphorbiaceae	native	NO	DD	Ch
1547	<i>Euphorbia paralias</i> L.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Ch
1548	<i>Euphorbia peplis</i> L.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1549	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1550	<i>Euphorbia portlandica</i> L.	Euphorbiaceae	native	NO	DD	Hem
1551	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Euphorbiaceae	alien	NO	NE	Th
1552	<i>Euphorbia pterococca</i> Brot.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1553	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Klotzsch	Euphorbiaceae	alien	NO	NE	Ph
1554	<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1555	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	Euphorbiaceae	alien	NO	NE	Th
1556	<i>Euphorbia serrata</i> L.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Ch
1557	<i>Euphorbia squamigera</i> Loisel.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Ph
1558	<i>Euphorbia sulcata</i> Loisel.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
1559	<i>Euphorbia terracina</i> L.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Ch
1560	<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	Euphorbiaceae	native	NO	DD	Hem
1561	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck	Orobanchaceae	native	NO	LC	Th
1562	<i>Euphrasia willkommii</i> Freyn	Orobanchaceae	native	NO	NT	Th
1563	<i>Euzomodendron bourgaeanum</i> Coss.	Brassicaceae	native	YES	VU	Ch
1564	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel	Gentianaceae	native	NO	NT	Th
1565	<i>Fagonia cretica</i> L.	Zygophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1566	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae	alien	NO	NE	Th
1567	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	Polygonaceae	alien	NO	NE	Ph
1568	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
1569	<i>Fedia cornucopiae</i> (L.) Gaertn.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
1570	<i>Ferraria crispa</i> Burm.	Iridaceae	alien	NO	NE	G
1571	<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>catalaunica</i> (C. Vicioso) Sánchez Cuxart & Bernal	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1572	<i>Ferula loscosii</i> (Lange) Willk.	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
1573	<i>Ferula tingitana</i> L.	Apiaceae	native	NO	VU	Hem
1574	<i>Ferulago brachyloba</i> Boiss. & Reut.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1575	<i>Ferulago granatensis</i> Boiss.	Apiaceae	native	YES*	LC	Hem
1576	<i>Festuca ampla</i> Hack. subsp. <i>ampla</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1577	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1578	<i>Festuca baetica</i> (Hack.) K. Richt. subsp. <i>baetica</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1579	<i>Festuca baetica</i> (Hack.) K. Richt. subsp. <i>moleroi</i> (Cebolla & Rivas Ponce) Cebolla & Rivas Ponce	Poaceae	native	NO	DD	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1580	<i>Festuca capillifolia</i> L. Dufour	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1581	<i>Festuca clementei</i> Boiss.	Poaceae	native	YES	VU	Hem
1582	<i>Festuca coerulescens</i> Desf.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1583	<i>Festuca cordubensis</i> Devesa	Poaceae	native	YES	DD	Hem
1584	<i>Festuca elegans</i> Boiss. subsp. <i>elegans</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1585	<i>Festuca frigida</i> (Hack.) K. Richt.	Poaceae	native	YES	EN	Hem
1586	<i>Festuca gautieri</i> (Hack.) K. Richt.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1587	<i>Festuca hystrix</i> Boiss.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1588	<i>Festuca iberica</i> (Hack.) K. Richt.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1589	<i>Festuca indigesta</i> Boiss. subsp. <i>indigesta</i>	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1590	<i>Festuca interrupta</i> Desf.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1591	<i>Festuca lasto</i> Boiss.	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1592	<i>Festuca longiauriculata</i> Fuente, Ortúñez & Ferrero Lom.	Poaceae	native	YES	NT	Hem
1593	<i>Festuca mediterranea</i> (Hack.) Rouy	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1594	<i>Festuca nevadensis</i> (Hack.) K. Richt.	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1595	<i>Festuca patula</i> Desf.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1596	<i>Festuca plicata</i> Hack.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1597	<i>Festuca pseudeskia</i> Boiss.	Poaceae	native	YES	LC	Hem
1598	<i>Festuca reverchonii</i> Hack.	Poaceae	native	YES	DD	Hem
1599	<i>Festuca rivularis</i> Boiss.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1600	<i>Festuca scariosa</i> (Lag.) Asch. & Graebn.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1601	<i>Festuca segimonensis</i> Fuente, J. Müll. & Ortúñez	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1602	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	native	NO	LC	Ph
1603	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	Moraceae	alien	NO	NE	Ph
1604	<i>Ficus rubiginosa</i> Vent.	Moraceae	alien	NO	NE	Ph
1605	<i>Filago arvensis</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1606	<i>Filago carpetana</i> (Lange) Chrtek & Holub	Asteraceae	native	NO	NT	Th
1607	<i>Filago castroviejoi</i> Andrés-Sánchez, D. Gut. Larr., E. Rico & M.M. Mart. Ort.	Asteraceae	native	NO	NT	Th
1608	<i>Filago congesta</i> DC.	Asteraceae	native	NO	NT	Th
1609	<i>Filago crocidion</i> (Pomel) Chrtek & Holub	Asteraceae	native	NO	NT	Th
1610	<i>Filago desertorum</i> Pomel	Asteraceae	native	NO	NT	Th
1611	<i>Filago duriæi</i> Lange	Asteraceae	native	NO	DD	Th
1612	<i>Filago fuscescens</i> Pomel	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1613	<i>Filago gaditana</i> (Pau) Andrés-Sánchez & Galbany	Asteraceae	native	NO	NT	Th
1614	<i>Filago hispanica</i> (Degen & Hervier) Chrtek & Holub	Asteraceae	native	NO	NT	Th
1615	<i>Filago lusitanica</i> (Samp.) P. Silva	Asteraceae	native	NO	DD	Th
1616	<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>atlantica</i> Wagenitz	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1617	<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>lutescens</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1618	<i>Filago mareotica</i> Delile	Asteraceae	native	NO	CR	Th
1619	<i>Filago micropodioides</i> Lange	Asteraceae	native	NO	DD	Th
1620	<i>Filago pygmaea</i> L. subsp. <i>pygmaea</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1621	<i>Filago pyramidata</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1622	<i>Filago ramosissima</i> Lange	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1623	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
1624	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	Cyperaceae	native	NO	LC	Th
1625	<i>Flaveria bidentis</i> (L.) Kuntze	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1626	<i>Fluggea tinctoria</i> (L.) G. L. Webster	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Ph
1627	<i>Foeniculum sanguineum</i> Triano & A. Pujadas	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
1628	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1629	<i>Forsskaolea tenacissima</i> L.	Urticaceae	native	NO	VU	Ch
1630	<i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i>	Rosaceae	native	NO	LC	G
1631	<i>Frangula alnus</i> Mill. subsp. <i>alnus</i>	Rhamnaceae	native	NO	VU	Ph
1632	<i>Frangula alnus</i> Mill. subsp. <i>baetica</i> (É. Rev. & Willk.) Devesa	Rhamnaceae	native	NO	VU	Ph
1633	<i>Frankenia boissieri</i> Reut.	Frankeniaceae	native	NO	DD	Ch
1634	<i>Frankenia corymbosa</i> Desf.	Frankeniaceae	native	NO	LC	Ch
1635	<i>Frankenia hirsuta</i> L.	Frankeniaceae	native	NO	LC	Hem
1636	<i>Frankenia laevis</i> L.	Frankeniaceae	native	NO	LC	Ch

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1637	<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	Frankeniaceae	native	NO	LC	Th
1638	<i>Frankenia thymifolia</i> Desf.	Frankeniaceae	native	NO	LC	Ch
1639	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. subsp. <i>angustifolia</i>	Oleaceae	native	NO	LC	Ph
	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso	Oleaceae	alien	NO	NE	Ph
1640	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae	native	NO	DD	Ph
1642	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae	alien	NO	NE	Ph
1643	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	Oleaceae	alien	NO	NE	Ph
1644	<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Klatt	Iridaceae	alien	NO	NE	G
1645	<i>Fritillaria lusitanica</i> Wikstr.	Liliaceae	native	NO	LC	G
1646	<i>Fuirena pubescens</i> (Poir.) Kunth	Cyperaceae	native	NO	VU	Hem
1647	<i>Fumana baetica</i> Güemes	Cistaceae	native	YES*	VU	Ch
1648	<i>Fumana ericifolia</i> Wallr.	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1649	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand.	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1650	<i>Fumana fontanesii</i> Clauson ex Pomel	Cistaceae	native	NO	CR	Ph
1651	<i>Fumana hispidula</i> Loscos & J. Pardo	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1652	<i>Fumana juniperina</i> (Lag. ex Dunal) Pau	Cistaceae	native	NO	CR	Ch
1653	<i>Fumana lacidulemiensis</i> Güemes	Cistaceae	native	YES	EN	Ch
1654	<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1655	<i>Fumana paradoxa</i> Heywood	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1656	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1657	<i>Fumana scoparia</i> Pomel	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1658	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Webb	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1659	<i>Fumaria agraria</i> Lag.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1660	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1661	<i>Fumaria bracteosa</i> Pomel	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1662	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1663	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1664	<i>Fumaria faurei</i> (Pugsley) Lidén	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1665	<i>Fumaria gaillardotii</i> Boiss.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1666	<i>Fumaria macrosepala</i> Boiss. subsp. <i>macrosepala</i>	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1667	<i>Fumaria melillaica</i> Pugsley	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1668	<i>Fumaria mirabilis</i> Pugsley	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1669	<i>Fumaria munbyi</i> Boiss. & Reut.	Papaveraceae	native	CR	DD	Th
1670	<i>Fumaria muralis</i> W.D.J. Koch	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1671	<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
	<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>wirtgenii</i> (W.D.J. Koch) Arcang.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1673	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1674	<i>Fumaria petteri</i> Rchb. subsp. <i>calcarata</i> (Cadevall) Lidén & Soler	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1675	<i>Fumaria pugsleyana</i> (Maire ex Pugsley) Lidén	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1676	<i>Fumaria reuteri</i> Boiss.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1677	<i>Fumaria rupestris</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>rupestris</i>	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1678	<i>Fumaria segetalis</i> (Hammar) Cout.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1679	<i>Fumaria sepium</i> Boiss. & Reut.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1680	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1681	<i>Gadoria falukei</i> Güemes & Mota	Veronicaceae	native	YES	CR	Hem
1682	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult. f. subsp. <i>saxatilis</i> (Mert. & W.D.J. Koch) Asch. & Graebn.	Liliaceae	native	NO	LC	G
1683	<i>Gagea cossiana</i> Pascher	Liliaceae	native	NO	DD	G
1684	<i>Gagea dubia</i> A. Terracc.	Liliaceae	native	NO	NT	G
1685	<i>Gagea foliosa</i> (J. Presl & C. Presl) Schult. & Schult. f. subsp. <i>durieui</i> (Parl.) G. López	Liliaceae	native	NO	LC	G
1686	<i>Gagea foliosa</i> (J. Presl & C. Presl) Schult. & Schult. f. subsp. <i>elliptica</i> A. Terracc.	Liliaceae	native	NO	LC	G
1687	<i>Gagea foliosa</i> (J. Presl & C. Presl) Schult. & Schult. f. subsp. <i>nevadensis</i> (Boiss.) O. Bolòs, Masalles & Vigo	Liliaceae	native	NO	DD	G
1688	<i>Gagea granatellii</i> (Parl.) Parl.	Liliaceae	native	NO	DD	G

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1689	<i>Gagea lacaitae</i> A. Terracc.	Liliaceae	native	NO	LC	G
1690	<i>Gagea liotardii</i> (Stenrb.) Schult. & Schult. f.	Liliaceae	native	NO	NT	G
1691	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	Liliaceae	native	NO	LC	G
1692	<i>Gagea reverchonii</i> Degen	Liliaceae	native	NO	LC	G
1693	<i>Gagea soleirolii</i> F. W. Schult	Liliaceae	native	NO	NT	G
1694	<i>Gagea subtrigona</i> J.-M. Tison	Liliaceae	native	NO	DD	G
1695	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	Liliaceae	native	NO	DD	G
1696	<i>Gagea wilczekii</i> Braun-Blanq. & Maire	Liliaceae	native	NO	LC	G
1697	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	Asteraceae	alien	NO	NE	Hem
1698	<i>Galactites duriae</i> Durieu	Asteraceae	native	NO	DD	Th
1699	<i>Galactites tomentosa</i> Moench	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1700	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
1701	<i>Galatella malacitana</i> Blanca, Gavira & Suárez-Sant.	Asteraceae	native	YES	CR	Th
1702	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter subsp. <i>sedifolia</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1703	<i>Galega africana</i> Mill.	Fabaceae	native	NO	DD	Hem
1704	<i>Galega cirujanoi</i> García-Mur. & Talavera	Fabaceae	native	NO	DD	Hem
1705	<i>Galega officinalis</i> L.	Fabaceae	native	NO	DD	Hem
1706	<i>Galenia secunda</i> (L. f.) Sonder	Aizoaceae	alien	NO	NE	Th
1707	<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.	Lamiaceae	native	NO	DD	Th
1708	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1709	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1710	<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>aparine</i>	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1711	<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>spurium</i> (L.) Hartman	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1712	<i>Galium baeticum</i> (Rouy) Ehrend. & Krendl	Rubiaceae	native	NO	VU	Ch
1713	<i>Galium boissieranum</i> (Steud.) Ehrend. & Krendl	Rubiaceae	native	YES	VU	Ch
1714	<i>Galium broterianum</i> Boiss. & Reut.	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
1715	<i>Galium concatenatum</i> Coss.	Rubiaceae	native	NO	EN	Ch
1716	<i>Galium debile</i> Desv.	Rubiaceae	native	NO	DD	Hem
1717	<i>Galium ephedroides</i> Willk.	Rubiaceae	native	NO	VU	Ch
1718	<i>Galium erythrorrhizon</i> Boiss. & Reut.	Rubiaceae	native	YES	NT	Hem
1719	<i>Galium estebanii</i> Sennen	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
1720	<i>Galium glaucum</i> L. subsp. <i>muricum</i> (Boiss. & Reut.) O. Bolòs & Vigo	Rubiaceae	native	NO	EN	Hem
1721	<i>Galium lucidum</i> All. subsp. <i>fruticosens</i> (Cav.) O. Bolòs & Vigo	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
1722	<i>Galium lucidum</i> All. subsp. <i>lucidum</i>	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
1723	<i>Galium minutulum</i> Jord.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1724	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
1725	<i>Galium moralesianum</i> Ortega-Oliv. & Devesa	Rubiaceae	native	YES**	EN	Ch
1726	<i>Galium murale</i> (L.) All.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1727	<i>Galium nevadense</i> Boiss. & Reut.	Rubiaceae	native	YES*	NT	Hem
1728	<i>Galium palustre</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
1729	<i>Galium papillosum</i> Lapeyr. subsp. <i>papillosum</i>	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
1730	<i>Galium parisense</i> L. subsp. <i>divaricatum</i> (Lam.) Rouy & Camus	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1731	<i>Galium parisense</i> L. subsp. <i>parisense</i>	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1732	<i>Galium pruinosum</i> Boiss.	Rubiaceae	native	YES	DD	Hem
1733	<i>Galium pulvinatum</i> Boiss.	Rubiaceae	native	YES	EN	Ch
1734	<i>Galium pyrenaicum</i> Gouan	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem
1735	<i>Galium rosellum</i> (Boiss.) Boiss. & Reut.	Rubiaceae	native	YES	VU	Hem
1736	<i>Galium scabrum</i> L.	Rubiaceae	native	NO	NT	Hem
1737	<i>Galium setaceum</i> Lam.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1738	<i>Galium talaveranum</i> Ortega Oliv. & Devesa	Rubiaceae	native	NO	DD	G
1739	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1740	<i>Galium tunetanum</i> Lam.	Rubiaceae	native	NO	CR	Hem
1741	<i>Galium valentinum</i> Lange	Rubiaceae	native	NO	VU	Hem
1742	<i>Galium verrucosum</i> Huds. subsp. <i>verrucosum</i>	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1743	<i>Galium verticillatum</i> Lam.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
1744	<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1745	<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reut.	Rubiaceae	native	YES	VU	Hem
1746	<i>Galium viscosum</i> Vahl	Rubiaceae	native	NO	VU	Th
1747	<i>Garidella nigellastrum</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	DD	Th
1748	<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C.E. Hubb. subsp. <i>lainzii</i> Romero García	Poaceae	native	YES	DD	Th
1749	<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C.E. Hubb. subsp. <i>phleoides</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
1750	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1751	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1752	<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	Poaceae	native	NO	VU	Th
1753	<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	alien	NO	NE	Hem
1754	<i>Genista anglica</i> L.	Fabaceae	native	NO	CR	Ph
1755	<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1756	<i>Genista falcata</i> Brot.	Fabaceae	native	NO	NT	Ph
1757	<i>Genista florida</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
1758	<i>Genista haenseleri</i> Boiss.	Fabaceae	native	YES	EN	Ch
1759	<i>Genista hirsuta</i> Vahl subsp. <i>hirsuta</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1760	<i>Genista hirsuta</i> Vahl subsp. <i>lanuginosa</i> (Spach) Nyman	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1761	<i>Genista jimenenezii</i> Pau	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1762	<i>Genista longipes</i> Pau subsp. <i>longipes</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1763	<i>Genista longipes</i> Pau subsp. <i>viciosoi</i> Talavera & Cabezudo	Fabaceae	native	YES	VU	Ch
1764	<i>Genista polyanthos</i> Willk.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1765	<i>Genista pseudopilosa</i> Coss.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1766	<i>Genista pumila</i> (Hervier) Vierh. subsp. <i>pumila</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1767	<i>Genista ramosissima</i> (Desf.) Poir.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1768	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
1769	<i>Genista spartoides</i> Spach	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1770	<i>Genista tournefortii</i> Spach subsp. <i>tournefortii</i>	Fabaceae	native	NO	VU	Ch
1771	<i>Genista triacanthos</i> Brot.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1772	<i>Genista tridens</i> (Cav.) DC. subsp. <i>juniperina</i> (Spach) Talavera & P.E. Gibbs	Fabaceae	native	NO	DD	Ph
1773	<i>Genista tridens</i> (Cav.) DC. subsp. <i>tridens</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1774	<i>Genista umbellata</i> (L'Hér.) Dum. Cours. subsp. <i>equisetiformis</i> (Spach) Rivas Goday & Rivas Mart.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1775	<i>Genista umbellata</i> (L'Hér.) Dum. Cours. subsp. <i>umbellata</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1776	<i>Genista versicolor</i> Boiss.	Fabaceae	native	YES	LC	Ch
1777	<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl.	Orchidaceae	native	NO	VU	G
1778	<i>Gentiana alpina</i> Vill.	Gentianaceae	native	NO	VU	Hem
1779	<i>Gentiana boryi</i> Boiss.	Gentianaceae	native	NO	VU	Hem
1780	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	Gentianaceae	native	NO	CR	Hem
1781	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. subsp. <i>depressa</i> (Boiss.) Malag.	Gentianaceae	native	YES	VU	Hem
1782	<i>Gentiana sierrae</i> Briq.	Gentianaceae	native	YES	VU	Hem
1783	<i>Geranium cataractarum</i> Coss.	Geraniaceae	native	NO	VU	Hem
1784	<i>Geranium cazorlense</i> Heywood	Geraniaceae	native	YES	CR	Hem
1785	<i>Geranium columbinum</i> L.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1786	<i>Geranium dissectum</i> L.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1787	<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	Geraniaceae	native	NO	NT	Th
1788	<i>Geranium lucidum</i> L.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1789	<i>Geranium malfivorum</i> Boiss. & Reut.	Geraniaceae	native	NO	LC	Hem
1790	<i>Geranium molle</i> L.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1791	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1792	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f. subsp. <i>pyrenaicum</i>	Geraniaceae	native	NO	LC	Hem
1793	<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1794	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Geraniaceae	native	NO	LC	Th
1795	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Geraniaceae	native	NO	NT	Hem
1796	<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1797	<i>Geum heterocarpum</i> Boiss.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
1798	<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1799	<i>Geum sylvaticum</i> Pourr.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
1800	<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
1801	<i>Gladiolus communis</i> L.	Iridaceae	native	NO	LC	G
1802	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	Iridaceae	native	NO	LC	G
1803	<i>Glandora nitida</i> (Ern) D.C. Thomas	Boraginaceae	native	YES	EN	Ch
1804	<i>Glandora prostrata</i> (Loisel.) D.C. Thomas subsp. <i>lusitanica</i> (Samp.) Valdés	Boraginaceae	native	NO	LC	Ch
1805	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
1806	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Papaveraceae	native	NO	LC	Hem
1807	<i>Glaux maritima</i> L.	Primulaceae	native	NO	DD	Hem
1808	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Spach	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1809	<i>Glebionis discolor</i> (d'Urv.) Cano, Musarella, Cano-Ortiz, Piñar Fuentes, Spaminato & Pinto Gomes	Asteraceae	native	NO	DD	Th
1810	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1811	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lamiaceae	native	NO	DD	Hem
1812	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
1813	<i>Glinus lotoides</i> L.	Molluginaceae	native	NO	LC	Th
1814	<i>Globularia alypum</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Ph
1815	<i>Globularia linifolia</i> Lam. subsp. <i>hispanica</i> (Willk.) M.B. Crespo & Mateo	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hem
1816	<i>Globularia linifolia</i> Lam. subsp. <i>linifolia</i>	Plantaginaceae	native	NO	NT	Hem
1817	<i>Globularia spinosa</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
1818	<i>Glossopappus macrotus</i> (Durieu) Briq.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1819	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	Poaceae	native	NO	LC	Hyd
1820	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	Poaceae	native	NO	NT	Hyd
1821	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Poaceae	native	NO	LC	Hyd
1822	<i>Glyceria spicata</i> Guss.	Poaceae	native	NO	DD	Hyd
1823	<i>Glycyrrhiza foetida</i> Desf.	Fabaceae	native	NO	DD	Hem
1824	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	G
1825	<i>Gnaphalium antillanum</i> Urb.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1826	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i> Willd.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1827	<i>Gnaphalium supinum</i> L.	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
1828	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Asteraceae	native	NO	DD	Th
1829	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W.T. Aiton	Apocynaceae	alien	NO	NE	Ph
1830	<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E. May	Apocynaceae	alien	NO	NE	Ph
1831	<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae	alien	NO	NE	Th
1832	<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Malvaceae	alien	NO	NE	Th
1833	<i>Gratiola linifolia</i> Vahl	Veronicaceae	native	NO	NT	Hem
1834	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	NT	G
1835	<i>Grevillea robusta</i> R. Br.	Proteaceae	alien	NO	NE	Ph
1836	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	Potamogetonaceae	native	NO	DD	Hyd
1837	<i>Guillonea scabra</i> (Cav.) Coss. subsp. <i>canescens</i> (Boiss.) Nyman	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1838	<i>Guiraoa arvensis</i> Coss.	Brassicaceae	native	NO	VU	Th
1839	<i>Guizotia abyssinica</i> Cass.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1840	<i>Gutierrezia dracunculoides</i> (DC.) S.F. Blake	Asteraceae	alien	NO	NE	Hem
1841	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Orchidaceae	native	NO	VU	G
1842	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	Cystopteridaceae	native	NO	EN	Hem
1843	<i>Gynandriris sisyrinchium</i> (L.) Parl.	Iridaceae	native	NO	LC	G
1844	<i>Gypsophila castellana</i> Pau	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1845	<i>Gypsophila montserratii</i> Fern. Casas	Caryophyllaceae	native	YES**	VU	Ch
1846	<i>Gypsophila pilosa</i> Huds.	Caryophyllaceae	alien	NO	NE	Th
1847	<i>Gypsophila struthium</i> L. subsp. <i>struthium</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1848	<i>Gypsophila tomentosa</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	VU	Hem
1849	<i>Gyrocaryum oppositifolium</i> Valdés	Boraginaceae	native	NO	EN	Th
1850	<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter	Poaceae	native	NO	LC	Th
1851	<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	Amaranthaceae	native	NO	NT	Ch
1852	<i>Halimium atriplicifolium</i> (Lam.) Spach. subsp. <i>atrillicifolium</i>	Cistaceae	native	NO	NT	Ph

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1853	<i>Halimium calycinum</i> (L.) K. Koch	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1854	<i>Halimium halimifolium</i> (L.) Willk. subsp. <i>halimifolium</i>	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1855	<i>Halimium halimifolium</i> (L.) Willk. subsp. <i>multiflorum</i> (Salzm. ex Dunal) Maire	Cistaceae	native	NO	DD	Ph
1856	<i>Halimium lasianthum</i> (Lam.) Spach subsp. <i>lasianthum</i>	Cistaceae	native	NO	LC	Ph
1857	<i>Halimium ocyoides</i> (Lam.) Willk.	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1858	<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach subsp. <i>viscosum</i> (Willk.) O. Bolòs & Vigo	Cistaceae	native	NO	NT	Ch
1859	<i>Halocnemum cruciatum</i> (Forssk.) Tod.	Amaranthaceae	native	NO	CR	Ph
1860	<i>Halogeton sativus</i> (L.) Moq.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
1861	<i>Halopeplis amplexicaulis</i> (Vahl) Cesati, Passer. & Gibelli	Amaranthaceae	native	NO	VU	Th
1862	<i>Hammada articulata</i> (Moq.) O. Bolòs & Vigo	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ph
1863	<i>Haplophyllum bastetanum</i> F.B. Navarro, Suá.-Sant. & Blanca	Rutaceae	native	YES	CR	Ch
1864	<i>Haplophyllum linifolium</i> (L.) G. Don	Rutaceae	native	NO	VU	Ch
1865	<i>Haplophyllum rosmarinifolium</i> (Pers.) G. Don	Rutaceae	native	NO	VU	Ch
1866	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Araliaceae	native	NO	LC	Ph
1867	<i>Hedera hibernica</i> (G. Kirchn.) Bean	Araliaceae	native	NO	LC	Ph
1868	<i>Hedera maderensis</i> A. Rutherf. subsp. <i>iberica</i> McAll.	Araliaceae	native	NO	LC	Ph
1869	<i>Hedera rhizomatifera</i> (McAll.) Jury	Araliaceae	native	NO	LC	Ph
1870	<i>Hedypnois arenaria</i> (Schousb.) DC.	Asteraceae	native	NO	VU	Th
1871	<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Cours.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1872	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W. Schmidt	Asteraceae	native	NO	LC	Th
1873	<i>Hedysarum boveanum</i> Basiner subsp. <i>costaetalensis</i> (López Bernal, S. Ríos, Alcaraz & D. Rivera) Valdés	Fabaceae	native	YES	DD	Ch
1874	<i>Hedysarum boveanum</i> Basiner subsp. <i>europaeum</i> Guitt. & Kerguélen	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1875	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
1876	<i>Hedysarum flexuosum</i> L.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
1877	<i>Hedysarum glomeratum</i> F. Dietr.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
1878	<i>Hedysarum spinosissimum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
1879	<i>Helianthemum abelardoi</i> Alcaraz	Cistaceae	native	NO	DD	Ch
1880	<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.	Cistaceae	native	NO	LC	Th
1881	<i>Helianthemum almeriense</i> Pau	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1882	<i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday	Cistaceae	native	YES	VU	Ch
1883	<i>Helianthemum angustatum</i> Pomel	Cistaceae	native	NO	LC	Th
1884	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1885	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>cavanillesianum</i> (M. Laínz) G. López	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1886	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>estevei</i> (Peinado & Mart. Parras) G. López	Cistaceae	native	YES	VU	Ch
1887	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>stoechadifolium</i> (Brot.) Samp.	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1888	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>suffruticosum</i> (Boiss.) G. López	Cistaceae	native	YES	LC	Ch
1889	<i>Helianthemum asperum</i> Dunal	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1890	<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers. subsp. <i>cinereum</i>	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1891	<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers. subsp. <i>guadiccianum</i> (Font Quer & Rothm.) G. López	Cistaceae	native	YES*	NT	Ch
1892	<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers. subsp. <i>hieronymi</i> (Sennen) G. López	Cistaceae	native	NO	DD	Ch
1893	<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers. subsp. <i>rotundifolium</i> (Dunal) Greuter & Burdet	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1894	<i>Helianthemum frigidulum</i> Cuatrec.	Cistaceae	native	YES	VU	Ch
1895	<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill.	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1896	<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	native	NO	LC	Th
1897	<i>Helianthemum marifolium</i> (L.) Mill. subsp. <i>andalusicum</i> (Font Quer & Rothm.) G. López	Cistaceae	native	YES	LC	Ch
1898	<i>Helianthemum marifolium</i> (L.) Mill. subsp. <i>marifolium</i>	Cistaceae	native	NO	LC	Ch

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1899	<i>Helianthemum marifolium</i> (L.) Mill. subsp. <i>origanifolium</i> (Lam.) G. López	Cistaceae	native	NO	NT	Ch
1900	<i>Helianthemum motae</i> Sánchez-Gómez, J.F. Jiménez & J.B. Vera	Cistaceae	native	YES*	CR	Ch
1901	<i>Helianthemum neopiliferum</i> Muñoz Garm. & C. Navarro	Cistaceae	native	NO	NT	Ch
1902	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	native	NO	NT	Ch
1903	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López	Cistaceae	native	NO	NT	Ch
1904	<i>Helianthemum pannosum</i> Boiss.	Cistaceae	native	YES	VU	Ch
1905	<i>Helianthemum papillare</i> Boiss.	Cistaceae	native	NO	LC	Th
1906	<i>Helianthemum raynaudii</i> A. Ortega Oliv., Romero García & C. Morales	Cistaceae	native	YES	EN	Ch
1907	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	native	NO	LC	Th
1908	<i>Helianthemum sanguineum</i> (Lag.) Dunal	Cistaceae	native	NO	NT	Th
1909	<i>Helianthemum squamatum</i> (L.) Dum. Cours.	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1910	<i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum. Cours.	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1911	<i>Helianthemum violaceum</i> (Cav.) Pers.	Cistaceae	native	NO	LC	Ch
1912	<i>Helianthemum viscarium</i> Boiss. & Reut.	Cistaceae	native	NO	NT	Ch
1913	<i>Helianthemum viscidulum</i> Boiss.	Cistaceae	native	YES	NT	Ch
1914	<i>Helianthus annuus</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
1915	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	G
1916	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don subsp. <i>picardii</i> (Boiss. & Reut.) Franco	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
1917	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don subsp. <i>serotinum</i> (Boiss.) P. Forum	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
1918	<i>Helichrysum rupestre</i> (Rafin.) DC.	Asteraceae	alien	NO	NE	Ch
1919	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
1920	<i>Helictochloa albinervis</i> (Boiss.) Romero Zarco	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1921	<i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zarco subsp. <i>bromoides</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1922	<i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zarco subsp. <i>pauneroii</i> (Romero Zarco) Romero Zarco	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1923	<i>Helictochloa cintrana</i> (Röser) Romero Zarco	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1924	<i>Helictochloa gervaisii</i> (Holub) Romero Zarco subsp. <i>arundana</i> (Romero Zarco) Romero Zarco	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1925	<i>Helictochloa gervaisii</i> (Holub) Romero Zarco subsp. <i>gervaisii</i>	Poaceae	native	YES	LC	Hem
1926	<i>Helictochloa levis</i> (Hackel) Romero Zarco	Poaceae	native	YES	VU	Hem
1927	<i>Helictochloa murcica</i> (Holub) Romero Zarco	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1928	<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco subsp. <i>iberica</i> (St.-Yves) Romero Zarco	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1929	<i>Helictotrichon filifolium</i> (Lag.) Henrard. subsp. <i>arundanum</i> Romero Zarco	Poaceae	native	YES	VU	Hem
1930	<i>Helictotrichon filifolium</i> (Lag.) Henrard. subsp. <i>filifolium</i>	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1931	<i>Helictotrichon sarracenorum</i> (Gand.) Holub	Poaceae	native	YES	VU	Hem
1932	<i>Helictotrichon sedenense</i> (DC.) Holub subsp. <i>sedenense</i>	Poaceae	native	NO	DD	Hem
1933	<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	Heliotropiaceae	alien	NO	NE	Ch
1934	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Heliotropiaceae	native	NO	LC	Th
1935	<i>Heliotropium supinum</i> L.	Heliotropiaceae	native	NO	LC	Th
1936	<i>Helleborus foetidus</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Ch
1937	<i>Helminthotheca comosa</i> (Boiss.) Holub subsp. <i>comosa</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1938	<i>Helminthotheca comosa</i> (Boiss.) Holub subsp. <i>lusitanica</i> (Schltdl.) P. Silva & Escud.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
1939	<i>Helminthotheca echooides</i> (L.) Holub	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1940	<i>Helminthotheca spinosa</i> (DC.) Talavera & Tremetsberger	Asteraceae	native	NO	DD	G
1941	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J. Koch	Apiaceae	native	NO	DD	Hyd
1942	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J. Koch	Apiaceae	native	NO	LC	Hyd
1943	<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J. Koch	Apiaceae	native	NO	LC	Hyd
1944	<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & Hubb.	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1945	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	Ranunculaceae	native	NO	VU	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
1946	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>granatense</i> (Boiss.) Briq.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1947	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
1948	<i>Herniaria baetica</i> Boiss. & Reut.	Caryophyllaceae	native	YES	LC	Hem
1949	<i>Herniaria boissieri</i> Gay subsp. <i>boissieri</i>	Caryophyllaceae	native	YES	NT	Hem
1950	<i>Herniaria cinerea</i> DC.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
1951	<i>Herniaria fontanesii</i> Gay subsp. <i>almeriana</i> Brummitt & Heywood	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Ch
1952	<i>Herniaria fruticosa</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
1953	<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
1954	<i>Herniaria hirsuta</i> L. subsp. <i>hirsuta</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
1955	<i>Herniaria lusitanica</i> Chaudhri subsp. <i>lusitanica</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
1956	<i>Herniaria scabrida</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
1957	<i>Hesperis laciniata</i> All.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
1958	<i>Heteranthemis viscidohirta</i> Schott	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
1959	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Roem. & Schult.	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1960	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Malvaceae	alien	NO	NE	Ph
1961	<i>Hibiscus trionum</i> L.	Malvaceae	alien	NO	NE	Th
1962	<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1963	<i>Hieracium aragonense</i> Scheele	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
1964	<i>Hieracium baeticum</i> Arv.-Touv. & Rev.	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
1965	<i>Hieracium elisaenum</i> Willk.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
1966	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
1967	<i>Hieracium inuloides</i> Tausch	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
1968	<i>Hieracium spathulatum</i> Scheele	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
1969	<i>Hieracium texedense</i> Pau	Asteraceae	native	YES	CR	Hem
1970	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
1971	<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge	Orchidaceae	native	NO	LC	G
1972	<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
1973	<i>Hippocrepis bourgaei</i> (Nyman) Hervier	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1974	<i>Hippocrepis castroviejoi</i> Talavera & E. Domínguez	Fabaceae	native	YES	VU	Ch
1975	<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
1976	<i>Hippocrepis eriocarpa</i> (Boiss.) Boiss.	Fabaceae	native	YES	VU	Ch
1977	<i>Hippocrepis frutescens</i> Sennen	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1978	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
1979	<i>Hippocrepis nevadensis</i> (Hrabětová) Talavera & E. Domínguez	Fabaceae	native	YES	VU	Ch
1980	<i>Hippocrepis prostrata</i> Boiss.	Fabaceae	native	YES	VU	Ch
1981	<i>Hippocrepis rupestris</i> Laza	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1982	<i>Hippocrepis salzmannii</i> Boiss. & Reut.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
1983	<i>Hippocrepis scabra</i> DC.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1984	<i>Hippocrepis squamata</i> (Cav.) Coss.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
1985	<i>Hippocrepis taver-a-mendozae</i> Talavera & E. Dominguez	Fabaceae	native	YES	CR	Ch
1986	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
1987	<i>Hoffmannseggia glauca</i> (Ortega) Eifert	Fabaceae	alien	NO	NE	Ch
1988	<i>Hohenackeria exscapa</i> (Steven) Koso-Pol.	Apiaceae	native	NO	VU	Th
1989	<i>Holcus annuus</i> C. A. Mey. subsp. <i>setiglumis</i> (Boiss. & Reut.) M. Seq. & Castro.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1990	<i>Holcus caespitosus</i> Boiss.	Poaceae	native	YES	NT	Hem
1991	<i>Holcus grandiflorus</i> Boiss. & Reut.	Poaceae	native	YES	EN	Hem
1992	<i>Holcus lanatus</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1993	<i>Holcus mollis</i> L. subsp. <i>mollis</i>	Poaceae	native	NO	NT	Hem
1994	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
1995	<i>Hordeum bulbosum</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
1996	<i>Hordeum distichon</i> L.	Poaceae	alien	NO	DD	Th
1997	<i>Hordeum geniculatum</i> All.	Poaceae	native	NO	LC	Th
1998	<i>Hordeum glaucum</i> Steud.	Poaceae	native	NO	DD	Th
1999	<i>Hordeum marinum</i> Huds.	Poaceae	native	NO	LC	Th
2000	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	Poaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2001	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
2002	<i>Hormathophylla baetica</i> P. Küpfer	Brassicaceae	native	YES	VU	Ch
2003	<i>Hormathophylla cadevalliana</i> (Pau) T.R. Dudley	Brassicaceae	native	YES*	VU	Ch
2004	<i>Hormathophylla lapeyrouseana</i> (Jord.) P. Küpfer subsp. <i>tortuosa</i> (Willk.) M.B. Crespo & Mateo	Brassicaceae	native	NO	NT	Ch
2005	<i>Hormathophylla longicaulis</i> (Boiss.) Cullen & T.R. Dudley	Brassicaceae	native	YES*	LC	Ch
2006	<i>Hormathophylla reverchonii</i> (Degen & Hervier) Cullen & T.R. Dudley	Brassicaceae	native	YES	VU	Ch
2007	<i>Hormathophylla spinosa</i> (L.) P. Küpfer	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
2008	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb. subsp. <i>petraea</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2009	<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae	native	NO	NT	Hem
2010	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2011	<i>Hyacinthoides reverchonii</i> (Degen & Hervier) Speta	Asparagaceae	native	YES*	VU	G
2012	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Hydrocharitaceae	native	NO	CR	Hyd
2013	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.	Apiaceae	alien	NO	NE	Hyd
2014	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
2015	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt. & Rose in Britt.	Cactaceae	alien	NO	NE	Ph
2016	<i>Hymenocarpos cornicina</i> (L.) Lassen	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2017	<i>Hymenocarpos hamosus</i> (Desf.) Vis.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2018	<i>Hymenocarpos lotoides</i> (L.) Vis.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2019	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. subsp. <i>pauciflorus</i> (W.D.J. Koch) Schinz & Thell.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2020	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. subsp. <i>procumbens</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2021	<i>Hymenostemma pseudoanthemis</i> (Kunze) Willk.	Asteraceae	native	YES	VU	Th
2022	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Solanaceae	native	NO	LC	Hem
2023	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Solanaceae	native	NO	NT	Hem
2024	<i>Hyoseris radicata</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2025	<i>Hyoseris scabra</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2026	<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2027	<i>Hyparrhenia sinaica</i> (Delile) G. López	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2028	<i>Hypecoum imberbe</i> Sm.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
2029	<i>Hypecoum littorale</i> Wulfen	Papaveraceae	native	NO	DD	Th
2030	<i>Hypecoum pendulum</i> L.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
2031	<i>Hypecoum procumbens</i> L.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
2032	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Hypericaceae	native	NO	DD	Ch
2033	<i>Hypericum caprifolium</i> Boiss.	Hypericaceae	native	NO	NT	Hem
2034	<i>Hypericum elodes</i> L.	Hypericaceae	native	NO	DD	Hem
2035	<i>Hypericum elongatum</i> Rchb. subsp. <i>callithyrsum</i> (Coss.) Á. Ramos	Hypericaceae	native	NO	NT	Hem
2036	<i>Hypericum ericoides</i> L. subsp. <i>ericoides</i>	Hypericaceae	native	NO	LC	Ch
2037	<i>Hypericum hispanicum</i> (Pau) M.A. Alonso, Agulló, J.L. Villar, Juan & M.B. Crespo	Hypericaceae	native	YES	EN	Ch
2038	<i>Hypericum humifusum</i> L.	Hypericaceae	native	NO	LC	Hem
2039	<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix	Hypericaceae	native	NO	LC	Hem
2040	<i>Hypericum montanum</i> L.	Hypericaceae	native	NO	NT	Hem
2041	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	native	NO	LC	Hem
2042	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (DC.) A. Fröhl.	Hypericaceae	native	NO	LC	Hem
2043	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>	Hypericaceae	native	NO	LC	Hem
2044	<i>Hypericum pubescens</i> Boiss.	Hypericaceae	native	NO	LC	Hem
2045	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	Hypericaceae	native	NO	LC	Hem
2046	<i>Hypericum tomentosum</i> L.	Hypericaceae	native	NO	NT	Hem
2047	<i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra	Hypericaceae	alien	NO	NE	Hem
2048	<i>Hypericum undulatum</i> Willd.	Hypericaceae	native	NO	LC	Hem
2049	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2050	<i>Hypochaeris radicata</i> L. subsp. <i>platylepis</i> (Boiss.) Jahand. & Maire	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
2051	<i>Hypochaeris radicata</i> L. subsp. <i>radicata</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2052	<i>Hypochaeris radicata</i> L. subsp. <i>rocinensis</i> M.Á. Ortiz & Talavera	Asteraceae	native	YES	EN	G
2053	<i>Hypochaeris salzmanniana</i> DC.	Asteraceae	native	NO	CR	Th
2054	<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>pilifer</i> (Pant.) Murb.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2055	<i>Iberis carnosa</i> Willd. subsp. <i>embergeri</i> (Serve) Moreno	Brassicaceae	native	YES	EN	Hem
2056	<i>Iberis carnosa</i> Willd. subsp. <i>lagascana</i> (DC.) Mateo & Fíguerola	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
2057	<i>Iberis ciliata</i> All. subsp. <i>contracta</i> (Pers.) Moreno	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
2058	<i>Iberis ciliata</i> All. subsp. <i>welwitschii</i> (Boiss.) Moreno	Brassicaceae	native	NO	EN	Hem
2059	<i>Iberis fontqueri</i> Pau	Brassicaceae	native	YES	VU	Th
2060	<i>Iberis gibraltarica</i> L.	Brassicaceae	native	NO	DD	Hem
2061	<i>Iberis grosii</i> Pau	Brassicaceae	native	YES	VU	Hem
2062	<i>Iberis nazarita</i> Moreno	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
2063	<i>Iberis pectinata</i> Boiss. & Reut.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2064	<i>Iberis saxatilis</i> L. subsp. <i>cinerea</i> (Poir.) Font Quer	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
2065	<i>Iberis saxatilis</i> L. subsp. <i>saxatilis</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
2066	<i>Ifloga spicata</i> (Forssk.) Sch. Bip.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2067	<i>Ihsanalshehbazia granatensis</i> (Boiss. & Reut.) Tahir Ali & Thines	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
2068	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae	native	NO	VU	Ph
2069	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2070	<i>Impatiens balfourii</i> Hook f.	Balsaminaceae	alien	NO	NE	Th
2071	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Rausch.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2072	<i>Inula conyzoides</i> DC.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
2073	<i>Inula helenioides</i> DC.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
2074	<i>Inula helvetica</i> Weber	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
2075	<i>Inula montana</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2076	<i>Inula salicina</i> L.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
2077	<i>Ipomoea alba</i> L.	Convolvulaceae	alien	NO	NE	Hem
2078	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Convolvulaceae	alien	NO	NE	G
2079	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	Convolvulaceae	alien	NO	NE	G
2080	<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.	Convolvulaceae	alien	NO	NE	G
2081	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	Convolvulaceae	alien	NO	NE	Ph
2082	<i>Ipomoea purpurea</i> Roth	Convolvulaceae	alien	NO	NE	Th
2083	<i>Ipomoea sagittata</i> Poir.	Convolvulaceae	alien	NO	NE	Hem
2084	<i>Ipomoea triloba</i> L.	Convolvulaceae	alien	NO	NE	G
2085	<i>Iris albicans</i> L.	Iridaceae	alien	NO	NE	G
2086	<i>Iris germanica</i> L.	Iridaceae	alien	NO	NE	G
2087	<i>Iris lutescens</i> Lam.	Iridaceae	native	NO	LC	G
2088	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2089	<i>Isoetes durieu</i> Bory	Isoetaceae	native	NO	VU	Hem
2090	<i>Isoetes histrix</i> Bory	Isoetaceae	native	NO	LC	Hem
2091	<i>Isoetes setacea</i> Lam.	Isoetaceae	native	NO	VU	Hyd
2092	<i>Isoetes velatum</i> A. Braun subsp. <i>velatum</i>	Isoetaceae	native	NO	DD	Hem
2093	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.	Cyperaceae	native	NO	LC	Th
2094	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Br.	Cyperaceae	native	NO	DD	Hyd
2095	<i>Isolepis pseudosetacea</i> (Daveau) Gand.	Cyperaceae	native	NO	LC	Th
2096	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	Cyperaceae	native	NO	LC	Th
2097	<i>Jasione amethystina</i> Lag. & Rodr.	Campanulaceae	native	YES	NT	Hem
2098	<i>Jasione blepharodon</i> Boiss. & Reut.	Campanulaceae	native	NO	LC	Th
2099	<i>Jasione corymbosa</i> Schult.	Campanulaceae	native	NO	CR	Th
2100	<i>Jasione crispa</i> (Pourr.) Samp. subsp. <i>marianna</i> (Willk.) Rivas Mart.	Campanulaceae	native	NO	NT	Hem
2101	<i>Jasione crispa</i> (Pourr.) Samp. subsp. <i>segurensis</i> Mota, C. Díaz, Gómez Merc. & F. Valle	Campanulaceae	native	YES**	VU	Hem
2102	<i>Jasione crispa</i> (Pourr.) Samp. subsp. <i>tomentosa</i> (A. DC.) Rivas Mart.	Campanulaceae	native	NO	NT	Hem
2103	<i>Jasione foliosa</i> Cav. subsp. <i>minuta</i> (Schult.) Font Quer	Campanulaceae	native	NO	LC	Hem
2104	<i>Jasione montana</i> L. subsp. <i>gracilis</i> (Lange) Rivas Mart.	Campanulaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2105	<i>Jasione montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Campanulaceae	native	NO	LC	Th
2106	<i>Jasione penicillata</i> Boiss.	Campanulaceae	native	YES	VU	Th
2107	<i>Jasione sessiliflora</i> Boiss. & Reut.	Campanulaceae	native	NO	DD	Hem
2108	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Oleaceae	native	NO	LC	Ph
2109	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	Oleaceae	alien	NO	NE	Ph
2110	<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2111	<i>Jonopsidium abulense</i> (Pau) Rothm.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2112	<i>Jonopsidium prolongoi</i> (Boiss.) Batt.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2113	<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae	native	NO	LC	Ph
2114	<i>Juncus acutiflorus</i> Hoffm.	Juncaceae	native	NO	LC	G
2115	<i>Juncus acutus</i> L. subsp. <i>acutus</i>	Juncaceae	native	NO	LC	Hem
2116	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix	Juncaceae	native	NO	DD	G
2117	<i>Juncus articulatus</i> L. subsp. <i>articulatus</i>	Juncaceae	native	NO	LC	G
2118	<i>Juncus bufonius</i> L.	Juncaceae	native	NO	LC	Th
2119	<i>Juncus bulbosus</i> L.	Juncaceae	native	NO	LC	G
2120	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Juncaceae	native	NO	LC	Th
2121	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Juncaceae	native	NO	LC	G
2122	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Juncaceae	native	NO	LC	Hem
2123	<i>Juncus effusus</i> L.	Juncaceae	native	NO	LC	Hem
2124	<i>Juncus emmanuelis</i> A. Fern. & J.G. García	Juncaceae	native	NO	DD	G
2125	<i>Juncus foliosus</i> Desf.	Juncaceae	native	NO	DD	Th
2126	<i>Juncus fontanesii</i> Gay subsp. <i>fontanesii</i>	Juncaceae	native	NO	LC	G
2127	<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour	Juncaceae	native	NO	NT	Hyd
2128	<i>Juncus hybrida</i> Brot.	Juncaceae	native	NO	DD	Th
2129	<i>Juncus inflexus</i> L. subsp. <i>inflexus</i>	Juncaceae	native	NO	LC	Hem
2130	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	Juncaceae	native	NO	LC	G
2131	<i>Juncus minutulus</i> (Albert & Jahand.) Prain	Juncaceae	native	NO	DD	Th
2132	<i>Juncus pygmaeus</i> L.	Juncaceae	native	NO	LC	Th
2133	<i>Juncus ranarius</i> Songeon & E.P. Perrier	Juncaceae	native	NO	DD	Th
2134	<i>Juncus reichingeri</i> Snogerup	Juncaceae	native	NO	DD	Th
2135	<i>Juncus rugosus</i> Steud.	Juncaceae	native	NO	DD	G
2136	<i>Juncus sorrentini</i> Parl.	Juncaceae	native	NO	DD	Th
2137	<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees	Juncaceae	native	NO	LC	Th
2138	<i>Juncus squarrosum</i> L.	Juncaceae	native	NO	DD	G
2139	<i>Juncus striatus</i> E. Mey.	Juncaceae	native	NO	LC	G
2140	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Juncaceae	native	NO	LC	G
2141	<i>Juncus subulatus</i> Forsk.	Juncaceae	native	NO	LC	G
2142	<i>Juncus tenageia</i> L. f.	Juncaceae	native	NO	LC	Th
2143	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak.	Cupressaceae	native	NO	NT	Ph
2144	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Cupressaceae	native	NO	DD	Ph
2145	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>hemisphaerica</i> (K. Presl) Nyman	Cupressaceae	native	NO	NT	Ph
2146	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>badia</i> (H. Gay) Debeaux	Cupressaceae	native	NO	LC	Ph
2147	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball	Cupressaceae	native	NO	EN	Ph
2148	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	Cupressaceae	native	NO	LC	Ph
2149	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>transtagana</i> Franco	Cupressaceae	native	NO	LC	Ph
2150	<i>Juniperus phoenicea</i> L.	Cupressaceae	native	NO	NT	Ph
2151	<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae	native	NO	NT	Ph
2152	<i>Juniperus thurifera</i> L.	Cupressaceae	native	NO	VU	Ph
2153	<i>Juniperus turbinata</i> Guss.	Cupressaceae	native	NO	VU	Ph
2154	<i>Juno planifolia</i> (Mill.) Asch.	Iridaceae	native	NO	LC	G
2155	<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.	Asteraceae	native	YES	CR	Hem
2156	<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2157	<i>Jurinea pinnata</i> (Lag.) DC.	Asteraceae	native	NO	NT	Ch
2158	<i>Kernera boissieri</i> Reut.	Brassicaceae	native	NO	VU	Hem
2159	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2160	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
2161	<i>Kickxia lanigera</i> (Desf.) Freih. & Hand.-Mazz.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2162	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R. Fern.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2163	<i>Klasea boetica</i> (Boiss.) Holub subsp. <i>boetica</i>	Asteraceae	native	NO	EN	Hem
2164	<i>Klasea boetica</i> (Coss.) Holub subsp. <i>alcalae</i> (Coss.) Cantó & Rivas Mart.	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
2165	<i>Klasea flavescens</i> (L.) Holub subsp. <i>flavescens</i>	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
2166	<i>Klasea flavescens</i> (L.) Holub subsp. <i>leucantha</i> (Cav.) Cantó & Rivas Mart.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
2167	<i>Klasea flavescens</i> (L.) Holub subsp. <i>mucronata</i> (Desf.) Cantó & Rivas Mart.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
2168	<i>Klasea flavescens</i> (L.) Holub subsp. <i>neglecta</i> (Iljin) Greuter & Wagenitz	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
2169	<i>Klasea integrifolia</i> (Vahl) Greuter subsp. <i>integrifolia</i>	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
2170	<i>Klasea integrifolia</i> (Vahl) Greuter subsp. <i>monardii</i> (Dufour) Cantó	Asteraceae	native	NO	EN	Hem
2171	<i>Klasea nudicaulis</i> (L.) Fourr.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
2172	<i>Klasea pinnatifida</i> (Cav.) Cass.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2173	<i>Kleinia nerifolia</i> Haw.	Asteraceae	alien	NO	NE	Ph
2174	<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
2175	<i>Knautia nevadensis</i> (Szabó) Szabó	Caprifoliaceae	native	NO	VU	Hem
2176	<i>Knautia subscaposa</i> Boiss. & Reut.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Hem
2177	<i>Koeleria crassipes</i> Lange subsp. <i>crassipes</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2178	<i>Koeleria crassipes</i> Lange subsp. <i>filifolia</i> (Dom.) Quintanar & Romero García	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2179	<i>Koeleria dasypylla</i> Willk. subsp. <i>dasyphylla</i>	Poaceae	native	YES	EN	Hem
2180	<i>Koeleria dasypylla</i> Willk. subsp. <i>nevadensis</i> (Hack.) Quintanar & Romero García	Poaceae	native	YES	DD	Hem
2181	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2182	<i>Koelpinia linearis</i> Pall.	Asteraceae	native	NO	VU	Th
2183	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst.	Caryophyllaceae	native	NO	CR	Ch
2184	<i>Krubera peregrina</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
2185	<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
2186	<i>Lactuca perennis</i> L. subsp. <i>granatensis</i> Charpin & Fern. Casas	Asteraceae	native	YES*	VU	Hem
2187	<i>Lactuca saligna</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2188	<i>Lactuca sativa</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
2189	<i>Lactuca serriola</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2190	<i>Lactuca tenerrima</i> Pourr.	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
2191	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>viminea</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2192	<i>Lactuca virosa</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2193	<i>Lafuentea rotundifolia</i> Lag.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Ch
2194	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss	Hydrocharitaceae	alien	NO	NE	Hyd
2195	<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
2196	<i>Lagurus ovatus</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
2197	<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	Poaceae	native	NO	LC	Th
2198	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
2199	<i>Lamium flexuosum</i> Ten.	Lamiaceae	native	NO	DD	Hem
2200	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamiaceae	native	NO	NT	Th
2201	<i>Lamium maculatum</i> L.	Lamiaceae	native	NO	NT	Hem
2202	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
2203	<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N.E. Br.	Aizoaceae	alien	NO	NE	Ch
2204	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	alien	NO	NE	Ph
2205	<i>Laphangium luteo-album</i> (L.) Tzvelev	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2206	<i>Lapedra martinezii</i> Lag.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
2207	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2208	<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
2209	<i>Laserpitium latifolium</i> L. subsp. <i>nevadense</i> Mart. Lirola, Molero Mesa & Blanca	Apiaceae	native	YES	CR	Hem
2210	<i>Laserpitium longiradiatum</i> Boiss.	Apiaceae	native	YES	CR	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2211	<i>Laserpitium nestleri</i> Soy.-Will. subsp. <i>nestleri</i>	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
2212	<i>Laserpitium orospedanum</i> (Solanas, M.B. Crespo, S. Ríos & P. Monts.) Solanas, M.B. Crespo, S. Ríos & P. Monts.	Apiaceae	native	YES*	NT	Hem
2213	<i>Lasiopogon muscoides</i> (Desf.) DC.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2214	<i>Lathyrus amphicarpos</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2215	<i>Lathyrus angulatus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2216	<i>Lathyrus annuus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2217	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2218	<i>Lathyrus cicera</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2219	<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2220	<i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) J. Gay	Fabaceae	native	NO	NT	G
2221	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2222	<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2223	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	G
2224	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2225	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2226	<i>Lathyrus odoratus</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
2227	<i>Lathyrus palustris</i> L. subsp. <i>nudicaulis</i> (Willk.) P.W. Ball	Fabaceae	native	NO	DD	G
2228	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	G
2229	<i>Lathyrus pulcher</i> J. Gay	Fabaceae	native	NO	DD	G
2230	<i>Lathyrus sativus</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
2231	<i>Lathyrus saxatilis</i> (Vent.) Vis.	Fabaceae	native	NO	NT	Th
2232	<i>Lathyrus setifolius</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2233	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2234	<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2235	<i>Launaea arborescens</i> (Batt.) Murb.	Asteraceae	native	NO	LC	Ph
2236	<i>Launaea fragilis</i> (Asso) Pau	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
2237	<i>Launaea lanifera</i> Pau	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
2238	<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hook. f.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2239	<i>Launaea pumila</i> (Cav.) Kuntze	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
2240	<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae	native	NO	VU	Ph
2241	<i>Lavandula dentata</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2242	<i>Lavandula lanata</i> Boiss.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2243	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2244	<i>Lavandula multifida</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2245	<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2246	<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>luisieri</i> (Rozeira) Rozeira	Lamiaceae	native	NO	DD	Ph
2247	<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>stoechas</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2248	<i>Lavandula viridis</i> L'Hér.	Lamiaceae	native	NO	DD	Ph
2249	<i>Lavatera oblongifolia</i> Boiss.	Malvaceae	native	YES	VU	Ph
2250	<i>Lavatera olbia</i> L.	Malvaceae	native	NO	LC	Ph
2251	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	Poaceae	native	NO	DD	G
2252	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Janch.	Campanulaceae	native	NO	LC	Th
2253	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Campanulaceae	native	NO	LC	Th
2254	<i>Legousia scabra</i> (Lowe) Gamisans	Campanulaceae	native	NO	LC	Th
2255	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Campanulaceae	native	NO	DD	Th
2256	<i>Lemna gibba</i> L.	Araceae	native	NO	NT	Hyd
2257	<i>Lemna minor</i> L.	Araceae	native	NO	NT	Hyd
2258	<i>Lemna trisulca</i> L.	Araceae	native	NO	DD	Hyd
2259	<i>Lemna valdiviana</i> Phil.	Araceae	alien	NO	NE	Hyd
2260	<i>Lens culinaris</i> Medik.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2261	<i>Lens lamottei</i> Čefranova	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2262	<i>Lens nigricans</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2263	<i>Leontodon boryi</i> Boiss.	Asteraceae	native	YES	NT	Hem
2264	<i>Lepidium calycotrichum</i> Kunze subsp. <i>anticarium</i> Valdés Berm. & G. López	Brassicaceae	native	YES	VU	Hem
2265	<i>Lepidium calycotrichum</i> Kunze subsp. <i>calycotrichum</i>	Brassicaceae	native	YES	LC	Hem
2266	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2267	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2268	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
2269	<i>Lepidium hirtum</i> (L.) Sm.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
2270	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
2271	<i>Lepidium navasii</i> (Pau) AL-Shehbaz	Brassicaceae	native	NO	CR	G
2272	<i>Lepidium petrophilum</i> Coss.	Brassicaceae	native	YES	LC	Hem
2273	<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae	alien	NO	NE	Th
2274	<i>Lepidium stylatum</i> Lag. & Rodr.	Brassicaceae	native	YES	LC	Hem
2275	<i>Lepidium subulatum</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
2276	<i>Lepidium villarsii</i> Gren. & Godr. subsp. <i>villarsii</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
2277	<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth subsp. <i>fascicularis</i> (Lam.) N. Snow	Poaceae	alien	NO	NE	Th
2278	<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth subsp. <i>uninervia</i> (J. Presl) N. Snow	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
2279	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
2280	<i>Leucanthemopsis pallida</i> (Mill.) Heyw. subsp. <i>pallida</i> <i>Leucanthemopsis pallida</i> (Mill.) Heyw. subsp. <i>spathulifolia</i> (Gay) Heyw.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
2281	<i>Leucanthemopsis pectinata</i> (L.) G. López & Ch. E. Jarvis	Asteraceae	native	YES*	NT	Hem
2282	<i>Leucanthemopsis pulverulenta</i> (Lag.) Heywood subsp. <i>pseudopulverulenta</i> (Heywood) Heywood	Asteraceae	native	YES	LC	Hem
2283	<i>Leucanthemum aligulatum</i> Vogt.	Asteraceae	native	NO	VU	Hem
2285	<i>Leucanthemum sylvaticum</i> (Hoffmanns. & Link) Nyman	Asteraceae	native	NO	DD	G
2286	<i>Leysera leyseroides</i> (Desf.) Maire	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2287	<i>Ligisticum lucidum</i> Mill. subsp. <i>lucidum</i>	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
2288	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Oleaceae	native	NO	VU	Ph
2289	<i>Lilium candidum</i> L.	Liliaceae	native	NO	LC	G
2290	<i>Limbara crithmoides</i> (L.) Dumort.	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
2291	<i>Limniris pseudacorus</i> (L.) Fuss	Iridaceae	native	NO	NT	G
2292	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2293	<i>Limodorum trabutianum</i> Batt.	Orchidaceae	native	NO	NT	G
2294	<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss.	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Ph
2295	<i>Limonium album</i> (Coincy) Sennen	Plumbaginaceae	native	NO	VU	Ch
2296	<i>Limonium algarvense</i> Erben	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Ch
2297	<i>Limonium alicunense</i> F. Gómez	Plumbaginaceae	native	YES	CR	Ch
2298	<i>Limonium angustibracteatum</i> Erben	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Ch
2299	<i>Limonium auriculae-ursifolium</i> (Pourr.) Druce	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Ch
2300	<i>Limonium cossonianum</i> Kuntze	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Ch
2301	<i>Limonium delicatulum</i> (Girard) Kuntze	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Ch
2302	<i>Limonium echioides</i> (L.) Mill.	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Th
2303	<i>Limonium emarginatum</i> (Willd.) Kuntze	Plumbaginaceae	native	NO	VU	Ch
2304	<i>Limonium estevei</i> Fern. Casas	Plumbaginaceae	native	YES	CR	Ch
2305	<i>Limonium insigne</i> (Coss.) Kuntze	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Ch
2306	<i>Limonium lobatum</i> (L. f.) Chaz.	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Th
2307	<i>Limonium majus</i> (Boiss.) Erben	Plumbaginaceae	native	YES	EN	Ch
2308	<i>Limonium malacitanum</i> B. Díez	Plumbaginaceae	native	YES	CR	Ch
2309	<i>Limonium minus</i> (Boiss.) Erben	Plumbaginaceae	native	YES	EN	Ch
2310	<i>Limonium narbonense</i> Mill.	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Ch
2311	<i>Limonium ovalifolium</i> (Poir.) Kuntze	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Ch
2312	<i>Limonium quesadense</i> Erben	Plumbaginaceae	native	YES	EN	Ch
2313	<i>Limonium silvestrei</i> Aparicio	Plumbaginaceae	native	YES	CR	Ch
2314	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Hem
2315	<i>Limonium subglabrum</i> Erben	Plumbaginaceae	native	YES	EN	Ch
2316	<i>Limonium supinum</i> (Girard) Pignatti	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Ch
2317	<i>Limonium tabernense</i> Erben	Plumbaginaceae	native	YES	VU	Ch
2318	<i>Limonium ugijarensis</i> Erben	Plumbaginaceae	native	YES	EN	Ch
2319	<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Ch
2320	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Ch
2321	<i>Linaria accitensis</i> L. Sáez, Juan, M.B. Crespo, F.B. Navarro, J. Peñas & Roquet	Plantaginaceae	native	YES	CR	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2322	<i>Linaria aeruginea</i> (Gouan) Cav. subsp. <i>aeruginea</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
2323	<i>Linaria aeruginea</i> (Gouan) Cav. subsp. <i>nevadensis</i> (Boiss.) Malag.	Plantaginaceae	native	YES	VU	Hem
2324	<i>Linaria almijarensis</i> Campo & Amo	Plantaginaceae	native	YES	DD	Hem
2325	<i>Linaria amethystea</i> (Lam.) Hoffmanns. & Link subsp. <i>amethystea</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2326	<i>Linaria amethystea</i> (Lam.) Hoffmanns. & Link subsp. <i>ignescens</i> (Kunze) D.A. Sutton	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
2327	<i>Linaria amethystea</i> (Lam.) Hoffmanns. & Link subsp. <i>multipunctata</i> (Brot.) Chater & D.A. Webb	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
2328	<i>Linaria amoia</i> Amo	Plantaginaceae	native	YES	VU	Hem
2329	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2330	<i>Linaria badalii</i> Loscos	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
2331	<i>Linaria becerraiae</i> Blanca, Cueto & J. Fuentes	Plantaginaceae	native	YES	EN	Th
2332	<i>Linaria caesia</i> (Pers.) Chav.	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hem
2333	<i>Linaria cavanillesii</i> Chav.	Plantaginaceae	native	NO	VU	Ch
2334	<i>Linaria clementei</i> Boiss.	Plantaginaceae	native	YES	VU	Hem
2335	<i>Linaria elegans</i> Cav.	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
2336	<i>Linaria gharbensis</i> Batt. & Pit.	Plantaginaceae	native	NO	EN	Th
2337	<i>Linaria glacialis</i> Boiss.	Plantaginaceae	native	YES	VU	Ch
2338	<i>Linaria hirta</i> (L.) Moench	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2339	<i>Linaria huteri</i> Lange	Plantaginaceae	native	YES	VU	Th
2340	<i>Linaria incarnata</i> (Vent.) Spreng.	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
2341	<i>Linaria intricata</i> Coincy	Plantaginaceae	native	NO	VU	Th
2342	<i>Linaria latifolia</i> Desf.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2343	<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2344	<i>Linaria munbyana</i> Boiss. & Reut.	Plantaginaceae	native	NO	VU	Th
2345	<i>Linaria nigricans</i> Lange	Plantaginaceae	native	YES	EN	Th
2346	<i>Linaria oblongifolia</i> (Boiss.) Boiss. & Reut. subsp. <i>aragonensis</i> (Lange) D.A. Sutton	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2347	<i>Linaria oblongifolia</i> (Boiss.) Boiss. & Reut. subsp. <i>benitoi</i> (Fern. Casas) L. Sáez, M.B. Crespo, Juan & M. Bernal	Plantaginaceae	native	YES	CR	Th
2348	<i>Linaria oblongifolia</i> (Boiss.) Boiss. & Reut. subsp. <i>haenseleri</i> (Boiss. & Reut.) Valdés	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2349	<i>Linaria oblongifolia</i> (Boiss.) Boiss. & Reut. subsp. <i>oblongifolia</i>	Plantaginaceae	native	YES	LC	Th
2350	<i>Linaria oligantha</i> Lange subsp. <i>oligantha</i>	Plantaginaceae	native	NO	VU	Th
2351	<i>Linaria oligantha</i> Lange subsp. <i>valentina</i> D.A. Sutton	Plantaginaceae	native	NO	VU	Th
2352	<i>Linaria pedunculata</i> (L.) Chaz.	Plantaginaceae	native	NO	VU	Th
2353	<i>Linaria platycalyx</i> Boiss.	Plantaginaceae	native	YES	VU	Hem
2354	<i>Linaria polygalifolia</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>lamarckii</i> (Rouy) D.A. Sutton	Plantaginaceae	native	NO	CR	Hem
2355	<i>Linaria salzmannii</i> Boiss.	Plantaginaceae	native	YES	NT	Th
2356	<i>Linaria saturejoides</i> Boiss. subsp. <i>angustearia</i> (Willmott) Malag.	Plantaginaceae	native	YES	NT	Th
2357	<i>Linaria saturejoides</i> Boiss. subsp. <i>saturejoides</i>	Plantaginaceae	native	YES	LC	Th
2358	<i>Linaria saxatilis</i> (L.) Chaz.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
2359	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2360	<i>Linaria spartea</i> (L.) Chaz.	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
2361	<i>Linaria triphylla</i> (L.) Mill.	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
2362	<i>Linaria tristis</i> (L.) Mill. subsp. <i>tristis</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
2363	<i>Linaria tursica</i> Valdés & Cabezudo	Plantaginaceae	native	YES	VU	Th
2364	<i>Linaria verticillata</i> Boiss. subsp. <i>anticaria</i> (Boiss. & Reut.) L. Sáez & M.B. Crespo	Plantaginaceae	native	YES	LC	Hem
2365	<i>Linaria verticillata</i> Boiss. subsp. <i>cuartanensis</i> (Degen & Hervier) L. Sáez & M.B. Crespo	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
2366	<i>Linaria verticillata</i> Boiss. subsp. <i>lilacina</i> (Lange) L. Sáez & M.B. Crespo	Plantaginaceae	native	YES	LC	Hem
2367	<i>Linaria verticillata</i> Boiss. subsp. <i>verticillata</i>	Plantaginaceae	native	YES	LC	Hem
2368	<i>Linaria viscosa</i> (L.) Chaz.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2369	<i>Linkagrostis juressi</i> (Link) Romero García, Blanca & C. Morales	Poaceae	native	NO	DD	Hem
2370	<i>Linum appressum</i> Caball. subsp. <i>appressum</i>	Linaceae	native	NO	NT	Ch
2371	<i>Linum austriacum</i> L. subsp. <i>collinum</i> Nyman	Linaceae	native	NO	NT	Ch
2372	<i>Linum bienne</i> Mill.	Linaceae	native	NO	LC	Th
2373	<i>Linum carrratracense</i> (Rivas Goday & Rivas Mart.) Mart. Labarga & Muñoz Garm.	Linaceae	native	YES	DD	Ch
2374	<i>Linum catharticum</i> L.	Linaceae	native	NO	LC	Th
2375	<i>Linum gaditanum</i> Mart. Labarga & Muñoz Garm.	Linaceae	native	YES	EN	Ch
2376	<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	Linaceae	alien	NO	NE	Th
2377	<i>Linum jimenezii</i> Pau subsp. <i>jimenezii</i>	Linaceae	native	NO	DD	Ch
2378	<i>Linum jimenezii</i> Pau subsp. <i>willkommii</i> Mart. Labarga & Muñoz Garm.	Linaceae	native	NO	LC	Ch
2379	<i>Linum mariannorum</i> (Bellot & Rivas Goday) Mart. Labarga subsp. <i>arundanum</i> Mart. Labarga & Muñoz Garm.	Linaceae	native	YES	DD	Ph
2380	<i>Linum mariannorum</i> (Bellot & Rivas Goday) Mart. Labarga subsp. <i>mariannorum</i>	Linaceae	native	NO	DD	Ph
2381	<i>Linum maritimum</i> L.	Linaceae	native	NO	LC	Ch
2382	<i>Linum narbonense</i> L. subsp. <i>narbonense</i>	Linaceae	native	NO	LC	Ch
2383	<i>Linum setaceum</i> Brot.	Linaceae	native	NO	LC	Th
2384	<i>Linum strictum</i> L. subsp. <i>spicatum</i> (Pers.) Nyman	Linaceae	native	NO	DD	Th
2385	<i>Linum strictum</i> L. subsp. <i>strictum</i>	Linaceae	native	NO	LC	Th
2386	<i>Linum tejedense</i> (C. Vicioso ex Pau) Mart. Labarga & Muñoz Garm.	Linaceae	native	YES	DD	Ch
2387	<i>Linum tenue</i> Desf.	Linaceae	native	NO	LC	Th
2388	<i>Linum trigynum</i> L.	Linaceae	native	NO	LC	Th
2389	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae	alien	NO	NE	Th
2390	<i>Linum viscosum</i> L.	Linaceae	native	NO	NT	Hem
2391	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Orchidaceae	native	NO	DD	G
2392	<i>Lithodora fruticosa</i> (L.) Griseb.	Boraginaceae	native	NO	LC	Ch
2393	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae	native	NO	DD	G
2394	<i>Lobelia urens</i> L.	Campanulaceae	native	NO	DD	Hem
2395	<i>Lobularia lybica</i> (Viv.) Webb & Berth.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2396	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. subsp. <i>maritima</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
2397	<i>Loeflingia baetica</i> Lag.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
2398	<i>Loeflingia hispanica</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2399	<i>Logfia clementei</i> (Willk.) Holub	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2400	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2401	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2402	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Poaceae	native	NO	LC	Th
2403	<i>Lolium perenne</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2404	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Poaceae	native	NO	LC	Th
2405	<i>Lolium temulentum</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
2406	<i>Lomelosia divaricata</i> (Jacq.) Greuter & Burdet	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
2407	<i>Lomelosia pulsatilloides</i> (Boiss.) Greuter & Burdet subsp. <i>pulsatilloides</i>	Caprifoliaceae	native	YES	VU	Ch
2408	<i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf. subsp. <i>dentata</i> (Jord. & Fourr.) Greuter & Burdet	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
2409	<i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf. subsp. <i>simplex</i>	Caprifoliaceae	native	NO	DD	Th
2410	<i>Lomelosia stellata</i> (L.) Raf.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
2411	<i>Lonicera arborea</i> Boiss.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Ph
2412	<i>Lonicera biflora</i> Desf.	Caprifoliaceae	native	NO	VU	Ph
2413	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Ph
2414	<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Ph
2415	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Caprifoliaceae	alien	NO	NE	Ph
2416	<i>Lonicera periclymenum</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	Caprifoliaceae	native	NO	NT	Ph
2417	<i>Lonicera pyrenaica</i> L. subsp. <i>pyrenaica</i>	Caprifoliaceae	native	NO	VU	Ph
2418	<i>Lonicera splendida</i> Boiss.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Ph

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2419	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Caprifoliaceae	native	NO	EN	Ph
2420	<i>Lotononis lupinifolia</i> (Boiss.) Benth.	Fabaceae	native	NO	NT	Hem
2421	<i>Lotus arenarius</i> Brot.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2422	<i>Lotus castellanus</i> Boiss. & Reut.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2423	<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2424	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>carpetanus</i> (Lacaita) Rivas Mart.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
2425	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>delortii</i> (Timb.-Lagr.) O. Bolòs & Vigo	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
2426	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>glacialis</i> (Boiss.) Valdés	Fabaceae	native	YES	NT	Hem
2427	<i>Lotus creticus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2428	<i>Lotus cytisoides</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
2429	<i>Lotus edulis</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2430	<i>Lotus hispidus</i> DC.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2431	<i>Lotus longisiliquosus</i> R. Roem.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
2432	<i>Lotus lourdes-santiagoi</i> F.J. Pina & Valdés	Fabaceae	native	YES	NT	Th
2433	<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2434	<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2435	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
2436	<i>Lotus tenuis</i> Willd.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
2437	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	Onagraceae	native	NO	LC	Hyd
2438	<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	Brassicaceae	alien	NO	NE	Hem
2439	<i>Lupinus albus</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
2440	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2441	<i>Lupinus cosentinii</i> Guss.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2442	<i>Lupinus gredensis</i> Gand.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2443	<i>Lupinus hispanicus</i> Boiss. & Reut.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2444	<i>Lupinus luteus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2445	<i>Lupinus micranthus</i> Guss.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2446	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Juncaceae	native	NO	LC	Hem
2447	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC. subsp. <i>forsteri</i>	Juncaceae	native	NO	LC	Hem
2448	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>	Juncaceae	native	NO	LC	Hem
2449	<i>Luzula pediformis</i> (Chaix) DC.	Juncaceae	native	NO	LC	Hem
2450	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	Juncaceae	native	NO	LC	Hem
2451	<i>Lycianthes rantonnei</i> (Carrière) Bitter	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
2452	<i>Lycium afrum</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
2453	<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
2454	<i>Lycium europaeum</i> L.	Solanaceae	native	NO	LC	Ph
2455	<i>Lycium ferocissimum</i> Miers	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
2456	<i>Lycium intricatum</i> Boiss.	Solanaceae	native	NO	LC	Ph
2457	<i>Lycocarpus fugax</i> (Lag.) O.E. Schulz	Brassicaceae	native	NO	VU	Th
2458	<i>Lycopsis arvensis</i> L.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2459	<i>Lycopsis orientalis</i> L.	Boraginaceae	alien	NO	NE	Th
2460	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2461	<i>Lygeum spartum</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2462	<i>Lysimachia ephemerum</i> L.	Primulaceae	native	NO	LC	G
2463	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae	native	NO	DD	Hem
2464	<i>Lythrum acutangulum</i> Lag.	Lythraceae	native	NO	LC	Th
2465	<i>Lythrum baeticum</i> Gonz.-Albo	Lythraceae	native	NO	EN	Th
2466	<i>Lythrum borysthenicum</i> Rouy & E.G. Camus	Lythraceae	native	NO	LC	Th
2467	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Lythraceae	native	NO	LC	Th
2468	<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol.	Lythraceae	native	NO	LC	G
2469	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb	Lythraceae	native	NO	LC	Th
2470	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae	native	NO	LC	G
2471	<i>Lythrum thymifolia</i> L.	Lythraceae	native	NO	LC	Th
2472	<i>Lythrum tribalteatum</i> Spreng.	Lythraceae	native	NO	LC	Th
2473	<i>Macrochloa tenacissima</i> (L.) Kunth subsp. <i>tenacissima</i>	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2474	<i>Macrochloa tenacissima</i> (L.) Kunth subsp. <i>umbrosa</i> F.M. Vázquez	Poaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2475	<i>Macrosyringion longiflorum</i> (Vahl) Rothm.	Orobanchaceae	native	NO	LC	Th
2476	<i>Magydaris panacifolia</i> (Vahl) Lange	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
2477	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Berberidaceae	alien	NO	NE	Ph
2478	<i>Malcolmia africana</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2479	<i>Malcolmia littorea</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
2480	<i>Malcolmia triloba</i> (L.) Spreng.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2481	<i>Malephora crocea</i> (Jacq.) Schwantes	Aizoaceae	alien	NO	NE	Hem
2482	<i>Malope malacoides</i> L.	Malvaceae	native	NO	LC	Hem
2483	<i>Malope trifida</i> Cav.	Malvaceae	alien	NO	NE	Th
2484	<i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.	Rosaceae	alien	NO	LC	Ph
2485	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Rosaceae	native	NO	DD	Ph
2486	<i>Malva aegyptia</i> L.	Malvaceae	native	NO	LC	Th
2487	<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.	Malvaceae	native	NO	LC	Ph
2488	<i>Malva cretica</i> Cav. subsp. <i>althaeoides</i> (Cav.) Dalby	Malvaceae	native	NO	LC	Th
2489	<i>Malva davaei</i> (Cout.) Valdés subsp. <i>davaei</i>	Malvaceae	native	NO	DD	Th
2490	<i>Malva davaei</i> (Cout.) Valdés subsp. <i>mauritanica</i> (Durieu) Valdés	Malvaceae	native	NO	DD	Th
2491	<i>Malva hispanica</i> L.	Malvaceae	native	NO	LC	Th
2492	<i>Malva lusitanica</i> (L.) Valdés	Malvaceae	native	NO	LC	Hem
2493	<i>Malva maroccana</i> (Batt. & Trab.) Verloove & Lambinon	Malvaceae	native	NO	DD	Th
2494	<i>Malva multiflora</i> (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso	Malvaceae	native	NO	LC	Th
2495	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Malvaceae	native	NO	LC	Th
2496	<i>Malva nicaensis</i> All.	Malvaceae	native	NO	LC	Th
2497	<i>Malva parviflora</i> L.	Malvaceae	native	NO	LC	Th
2498	<i>Malva subovata</i> (DC.) Molero & J.M. Monts.	Malvaceae	native	NO	LC	Ph
2499	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae	native	NO	LC	Th
2500	<i>Malva tournefortiana</i> L.	Malvaceae	native	NO	LC	Hem
2501	<i>Malva trimestris</i> (L.) Salisb.	Malvaceae	native	NO	LC	Th
2502	<i>Malvella sherardiana</i> (L.) Jaub. & Spach	Malvaceae	alien	NO	NE	Ch
2503	<i>Mandragora autumnalis</i> Bertol.	Solanaceae	native	NO	LC	Hem
2504	<i>Mantisalca cabezudoi</i> Ruiz de Clavijo & Devesa	Asteraceae	native	YES	DD	Th
2505	<i>Mantisalca duriaeai</i> (Spach) Briq. & Cavill.	Asteraceae	native	NO	DD	Th
2506	<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2507	<i>Mantisalca spinulosa</i> (Rouy) Ruiz de Clavijo & Devesa	Asteraceae	native	NO	DD	Th
2508	<i>Maresia nana</i> (DC.) Batt.	Brassicaceae	native	NO	VU	Th
2509	<i>Margotia gummifera</i> (Desf.) Lange	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
2510	<i>Marrubium alysson</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2511	<i>Marrubium supinum</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2512	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2513	<i>Marsilea batardae</i> Launert	Marsileaceae	native	NO	CR	Hyd
2514	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	Marsileaceae	native	NO	VU	G
2515	<i>Matricaria aurea</i> (Loefl.) Sch. Bip.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2516	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2517	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
2518	<i>Matthiola fruticulosa</i> (L.) Maire subsp. <i>fruticulosa</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
2519	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. subsp. <i>incana</i>	Brassicaceae	alien	NO	NE	Ch
2520	<i>Matthiola lunata</i> DC.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2521	<i>Matthiola parviflora</i> (Schousb.) R. Br.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2522	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2523	<i>Mauranthesum decipiens</i> (Pomel) Vogt & Oberprieler	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2524	<i>Mauranthesum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberprieler	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2525	<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell	Celastraceae	native	NO	EN	Ph
2526	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2527	<i>Medicago arborea</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
2528	<i>Medicago blancheana</i> Boiss.	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
2529	<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2530	<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2531	<i>Medicago disciformis</i> DC.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2532	<i>Medicago dolia</i> Carmign.	Fabaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2533	<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2534	<i>Medicago italicica</i> (Mill.) Fiori	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2535	<i>Medicago laciniata</i> (L.) Mill.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2536	<i>Medicago littoralis</i> Loisel.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2537	<i>Medicago lupulina</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2538	<i>Medicago marina</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2539	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2540	<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2541	<i>Medicago murex</i> Willd.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2542	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2543	<i>Medicago polyceratia</i> (L.) Trautv.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2544	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2545	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2546	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
2547	<i>Medicago sativa</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Hem
2548	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2549	<i>Medicago suffruticosa</i> DC.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2550	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2551	<i>Medicago turbinata</i> (L.) All.	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
2552	<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae	alien	NO	NE	Ph
2553	<i>Melianthus major</i> L.	Francoaceae	alien	NO	NE	Ph
2554	<i>Melica arrecta</i> Kunze	Poaceae	native	NO	NT	Hem
2555	<i>Melica bocquetii</i> Talavera	Poaceae	native	NO	EN	Hem
2556	<i>Melica humilis</i> Boiss.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2557	<i>Melica magnolii</i> Gren. & Godr.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2558	<i>Melica minuta</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2559	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
2560	<i>Melilotus elegans</i> Ser.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2561	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2562	<i>Melilotus italicus</i> (L.) Lam.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2563	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
2564	<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2565	<i>Melilotus siculus</i> (Turra) B.D. Jacks.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2566	<i>Melilotus speciosus</i> Durieu	Fabaceae	native	NO	EN	Th
2567	<i>Melilotus spicatus</i> (Sm.) Breistr.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2568	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2569	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka subsp. <i>repens</i>	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
2570	<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2571	<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2572	<i>Mentha cervina</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	G
2573	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2574	<i>Mentha piperita</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2575	<i>Mentha pulegium</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2576	<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2577	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2578	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Menyanthaceae	native	NO	DD	G
2579	<i>Mercurialis ambigua</i> L. f.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
2580	<i>Mercurialis elliptica</i> Poir.	Euphorbiaceae	native	NO	VU	Ch
2581	<i>Mercurialis huetii</i> Hanry	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Th
2582	<i>Mercurialis reverchonii</i> Rouy	Euphorbiaceae	native	NO	EN	Hem
2583	<i>Mercurialis tomentosa</i> L.	Euphorbiaceae	native	NO	LC	Ch
2584	<i>Merendera androcymbioides</i> Valdés	Colchicaceae	native	YES	NT	G
2585	<i>Merendera filifolia</i> Camb.	Colchicaceae	native	NO	LC	G
2586	<i>Merendera montana</i> (L.) Lange	Colchicaceae	native	NO	LC	G
2587	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Aizoaceae	alien	NO	NE	Th
2588	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	Aizoaceae	native	NO	LC	Th
2589	<i>Mespilus germanica</i> L.	Rosaceae	alien	NO	DD	Ph
2590	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Apiaceae	native	NO	NT	Hem
2591	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	Poaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2592	<i>Microcnemum coralloides</i> (Loscos & Pardo) Buen subsp. <i>coralloides</i>	Amaranthaceae	native	NO	VU	Th
2593	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Rchb.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
2594	<i>Micromeria inodora</i> (Desf.) Benth.	Lamiaceae	native	NO	EN	Ch
2595	<i>Micromeria juliana</i> (L.) Benth. ex Rchb.	Lamiaceae	alien	NO	NE	Ch
2596	<i>Micropus supinus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2597	<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero Zarco & Cabezudo	Poaceae	native	NO	EN	G
2598	<i>Micropyrum patens</i> (Brot.) Pilger	Poaceae	native	NO	DD	Th
2599	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	Poaceae	native	NO	LC	Th
2600	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K. Mey.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2601	<i>Milium effusum</i> L.	Poaceae	native	NO	NT	Hem
2602	<i>Milium vernale</i> M. Bieb. subsp. <i>montianum</i> (Parl.) K. Richt.	Poaceae	native	NO	NT	Th
2603	<i>Minuartia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2604	<i>Minuartia cymifera</i> (Rouy & Fouc.) Graebn.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Hem
2605	<i>Minuartia dichotoma</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2606	<i>Minuartia funkii</i> (Jord.) Graebn.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2607	<i>Minuartia hamata</i> (Hausskn. & Bornm.) Mattf.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2608	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>hybrida</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2609	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>vaillantiana</i> (DC.) Friedrich	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
2610	<i>Minuartia mediterranea</i> (Link) K. Malý	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2611	<i>Minuartia montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2612	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nyctaginaceae	alien	NO	NE	Hem
2613	<i>Misopates calycinum</i> (Vent.) Rothm.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2614	<i>Misopates microcarpum</i> (Pomel) D.A. Sutton	Plantaginaceae	native	NO	DD	Th
2615	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
2616	<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	Caryophyllaceae	native	YES	EN	Hem
2617	<i>Moehringia intricata</i> Willk. subsp. <i>giennensis</i> C. Díaz, Mota & F. Valle	Caryophyllaceae	native	YES	VU	Hem
2618	<i>Moehringia intricata</i> Willk. subsp. <i>intricata</i>	Caryophyllaceae	native	YES*	VU	Ch
2619	<i>Moehringia intricata</i> Willk. subsp. <i>tejedensis</i> (Willk.) J.M. Monts.	Caryophyllaceae	native	YES	CR	Hem
2620	<i>Moehringia pentandra</i> J. Gay	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2621	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
2622	<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Schreb. subsp. <i>erecta</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2623	<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Schreb. subsp. <i>octandra</i> (Mert. & W.D.J. Koch.) Cout.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2624	<i>Molineriella australis</i> (Paunero) E. Rico	Poaceae	native	NO	LC	Th
2625	<i>Molineriella laevis</i> (Brot.) Rouy	Poaceae	native	NO	NT	Th
2626	<i>Molineriella minuta</i> (L.) Rouy	Poaceae	native	NO	NT	Th
2627	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>altissima</i> (Link) Domin	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2628	<i>Moluccella laevis</i> L.	Lamiaceae	alien	NO	NE	Th
2629	<i>Moluccella spinosa</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
2630	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	Monotropaceae	native	NO	EN	G
2631	<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>amporitana</i> Sennen	Montiaceae	native	NO	LC	Hyd
2632	<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>fontana</i>	Montiaceae	native	NO	LC	Hyd
2633	<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2634	<i>Moricandia foetida</i> Coss.	Brassicaceae	native	YES*	LC	Th
2635	<i>Moricandia moricandioides</i> (Boiss.) Heywood subsp. <i>baetica</i> (Boiss. & Reut.) Sobr.-Vesp.	Brassicaceae	native	YES	LC	Th
2636	<i>Moricandia moricandioides</i> (Boiss.) Heywood subsp. <i>giennensis</i> Valdés Berm.	Brassicaceae	native	YES*	LC	Th
2637	<i>Moricandia moricandioides</i> (Boiss.) Heywood subsp. <i>moricandioides</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2638	<i>Moricandia rytidocarpoides</i> Lorite, Perfectti, Gómez, González-Megías & Abdelaziz	Brassicaceae	native	YES	VU	Th
2639	<i>Morus alba</i> L.	Moraceae	alien	NO	NE	Ph

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2640	<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae	alien	NO	NE	Ph
2641	<i>Murbeckiella boryi</i> (Boiss.) Rothm.	Brassicaceae	native	NO	NT	Hem
2642	<i>Muscari atlanticum</i> Boiss. & Reut.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2643	<i>Muscari baeticum</i> Blanca, Ruiz Rejón & Suárez-Sant.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2644	<i>Muscari cazorlanum</i> C. Soriano, M.A. Rivas Ponce, R. Lozano & Ruiz Rejón	Asparagaceae	native	YES	VU	G
2645	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2646	<i>Muscari matritensis</i> Ruiz Rejón, L. Pascual, C. Ruiz Rejón, Valdés & J.L. Oliv.	Asparagaceae	native	NO	NT	G
2647	<i>Muscari neglectum</i> Guss.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2648	<i>Muscari olivetorum</i> Blanca, Ruiz Rejón & Suárez-Sant.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2649	<i>Muscari parviflorum</i> Desf.	Asparagaceae	native	NO	EN	G
2650	<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	Scrophulariaceae	alien	NO	NE	Ph
2651	<i>Myosotis arvensis</i> Hill subsp. <i>arvensis</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2652	<i>Myosotis congesta</i> Albert & A. Reyn.	Boraginaceae	native	NO	DD	Th
2653	<i>Myosotis debilis</i> Pomel	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2654	<i>Myosotis decumbens</i> Host subsp. <i>teresiana</i> (Sennen) Grau	Boraginaceae	native	NO	LC	Hem
2655	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2656	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>dubia</i> (Arrond.) Blaise	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2657	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>caespitosa</i> (C.F. Schultz) Nordh.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2658	<i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>minutiflora</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2659	<i>Myosotis persoonii</i> Rouy	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2660	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>gracillima</i> (Loscos & J. Pardo) Greuter & Burdet	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2661	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2662	<i>Myosotis refracta</i> Boiss. subsp. <i>refracta</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2663	<i>Myosotis secunda</i> A. Murray	Boraginaceae	native	NO	DD	Hem
2664	<i>Myosotis sicula</i> Guss.	Boraginaceae	native	NO	DD	Th
2665	<i>Myosotis stricta</i> Roemer & Schultes	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2666	<i>Myosotis taverae</i> Valdés	Boraginaceae	native	YES	DD	Th
2667	<i>Myosotis welwitschii</i> Boiss. & Reut.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2668	<i>Myosurus minimus</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	VU	Th
2669	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	Tamaricaceae	native	NO	LC	Ph
2670	<i>Myriolimon diffusum</i> (Pourr.) Lledó, Erben & M.B. Crespo	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Hem
2671	<i>Myriolimon ferulaceum</i> (L.) Lledó, Erben & M.B. Crespo	Plumbaginaceae	native	NO	DD	Hem
2672	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Haloragaceae	native	NO	NT	Hyd
2673	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Haloragaceae	native	NO	NT	Hyd
2674	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Haloragaceae	native	NO	NT	Hyd
2675	<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	Apiaceae	native	NO	LC	Th
2676	<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae	native	NO	LC	Ph
2677	<i>Najas gracillima</i> (Engelm.) Magnus	Hydrocharitaceae	alien	NO	NE	G
2678	<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>armata</i> (Linbd. f.) Rantz.	Hydrocharitaceae	native	NO	LC	Hyd
2679	<i>Najas minor</i> All.	Hydrocharitaceae	native	NO	DD	G
2680	<i>Narcissus arundanus</i> Fern. Casas	Amaryllidaceae	native	YES	DD	G
2681	<i>Narcissus assoanus</i> Dufour ex Schult. & Schult. f. subsp. <i>assoanus</i>	Amaryllidaceae	native	NO	DD	G
2682	<i>Narcissus assoanus</i> Dufour ex Schult. & Schult. f. subsp. <i>baeticus</i> (Fern. Casas) Barra, R. Díez & Ureña	Amaryllidaceae	native	YES	LC	G
2683	<i>Narcissus assoanus</i> Dufour ex Schult. & Schult. f. subsp. <i>rivas-martinezii</i> (Fern. Casas) Barra, R. Díez & Ureña	Amaryllidaceae	native	YES	DD	G
2684	<i>Narcissus bujei</i> (Fern. Casas) Fern. Casas	Amaryllidaceae	native	YES	EN	G
2685	<i>Narcissus bulbocodium</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	NT	G
2686	<i>Narcissus cantabricus</i> DC.	Amaryllidaceae	native	NO	NT	G
2687	<i>Narcissus cavanillesii</i> Barra & G. López	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
2688	<i>Narcissus cuatrecasasii</i> Fern. Casas, M. Laínz & Ruiz Rejón	Amaryllidaceae	native	YES	VU	G
2689	<i>Narcissus elegans</i> (Haw.) Spach	Amaryllidaceae	native	NO	DD	G
2690	<i>Narcissus fernandesii</i> Gomes Pedro	Amaryllidaceae	native	NO	NT	G

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2691	<i>Narcissus gaditanus</i> Boiss. & Reut.	Amaryllidaceae	native	NO	VU	G
2692	<i>Narcissus gadorensis</i> Fern. Casas	Amaryllidaceae	native	YES	DD	G
2693	<i>Narcissus hedraeanthus</i> (Webb & Heldr.) Colm. subsp. <i>hedraeanthus</i>	Amaryllidaceae	native	YES*	NT	G
2694	<i>Narcissus hedraeanthus</i> (Webb & Heldr.) Colm. subsp. <i>luteolentus</i> (Barra & G. López) Aedo	Amaryllidaceae	native	YES*	NT	G
2695	<i>Narcissus jonquilla</i> L. subsp. <i>cerrolazae</i> (Ureña) Barra, R. Díez & Ureña	Amaryllidaceae	native	YES	DD	G
2696	<i>Narcissus jonquilla</i> L. subsp. <i>jonquilla</i>	Amaryllidaceae	native	NO	NT	G
2697	<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	Amaryllidaceae	native	YES*	EN	G
2698	<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	Amaryllidaceae	native	YES*	EN	G
2699	<i>Narcissus obsoletus</i> (Haw.) Steud.	Amaryllidaceae	native	NO	NT	G
2700	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker Gawl.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
2701	<i>Narcissus poeticus</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	DD	G
2702	<i>Narcissus rupicola</i> Dufour	Amaryllidaceae	native	NO	NT	G
2703	<i>Narcissus serotinus</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	DD	G
2704	<i>Narcissus tazetta</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
2705	<i>Narcissus tortifolius</i> Fern. Casas	Amaryllidaceae	native	YES*	VU	G
2706	<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>pallidulus</i> (Graells) D.A. Webb	Amaryllidaceae	native	NO	LC	G
2707	<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousb.	Amaryllidaceae	native	NO	VU	G
2708	<i>Narcissus x tuckeri</i> Barra & G. López	Amaryllidaceae	native	YES	VU	G
2709	<i>Narduroides salzmannii</i> (Boiss.) Rouy	Poaceae	native	NO	LC	Th
2710	<i>Nardus stricta</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2711	<i>Neatostema apulum</i> (L.) I.M. Johnst.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2712	<i>Neoschischkinia elegans</i> (Loisel.) Tzvelev	Poaceae	native	NO	NT	Th
2713	<i>Neoschischkinia nebulosa</i> (Boiss. & Reut.) Tzvelev	Poaceae	native	NO	LC	Th
2714	<i>Neoschischkinia pourretii</i> (Willd.) Valdés & H. Scholz	Poaceae	native	NO	LC	Th
2715	<i>Neoschischkinia reuteri</i> (Boiss.) Valdés & H. Scholz	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2716	<i>Neoschischkinia truncatula</i> (Parl.) Valdés & H. Scholz	Poaceae	native	NO	DD	Th
2717	<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn <i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase subsp. <i>conica</i> (Willd.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2718	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	native	NO	NT	G
2719	<i>Neotorularia torulosa</i> (Desf.) Hedge & J. Léonard	Brassicaceae	native	NO	VU	Th
2720	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Orchidaceae	native	NO	EN	G
2721	<i>Nepeta apuleji</i> Ucria	Lamiaceae	native	NO	DD	Hem
2722	<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2723	<i>Nepeta granatensis</i> Boiss.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2724	<i>Nepeta hispanica</i> Boiss. & Reut.	Lamiaceae	native	NO	CR	Hem
2725	<i>Nepeta multibracteata</i> Desf.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2726	<i>Nepeta nepetella</i> L. subsp. <i>laciniata</i> (Willk.) Aedo	Lamiaceae	native	YES	LC	Hem
2727	<i>Nepeta nepetella</i> L. subsp. <i>murcica</i> (Willk.) Aedo	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2728	<i>Nepeta tuberosa</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2729	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	Nephrolepidaceae	alien	NO	NE	G
2730	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	Nephrolepidaceae	alien	NO	NE	G
2731	<i>Nerium oleander</i> L. subsp. <i>oleander</i>	Apocynaceae	native	NO	LC	Ph
2732	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2733	<i>Nevadensia purpurea</i> (Lag. & Rodr.) Rivas Mart.	Brassicaceae	native	YES	VU	Ch
2734	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
2735	<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	Solanaceae	alien	NO	NE	Hem
2736	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
2737	<i>Nicotiana rustica</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Hem
2738	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
2739	<i>Nigella damascena</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
2740	<i>Nigella gallica</i> Jord.	Ranunculaceae	native	NO	NT	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2742	<i>Nigella papillosa</i> G. López subsp. <i>atlantica</i> (Murb.) G. López	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
2743	<i>Nigella papillosa</i> G. López subsp. <i>papillosa</i>	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
2744	<i>Noccaea nevadensis</i> (Boiss. & Reut.) F.K. Mey.	Brassicaceae	native	YES	VU	Hem
2745	<i>Nonea calycina</i> (Roem. & Schult.) Selvi & al.	Boraginaceae	native	NO	EX	Th
2746	<i>Nonea echoioides</i> (L.) Roem. & Schult.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2747	<i>Nonea micrantha</i> Boiss. & Reut.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2748	<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.	Boraginaceae	native	NO	DD	Th
2749	<i>Nonea vesicaria</i> (L.) Rchb.	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2750	<i>Nothobartsia asperrima</i> (Link) Benedí & Herrero	Orobanchaceae	native	NO	DD	Ph
2751	<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv. subsp. <i>marantae</i>	Pteridaceae	native	NO	LC	Hem
2752	<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	Amaryllidaceae	alien	NO	NE	G
2753	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2754	<i>Notoceras bicorne</i> (Aiton) Amo	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
2755	<i>Nuphar luteum</i> (L.) Sm. subsp. <i>luteum</i>	Nymphaeaceae	native	NO	CR	Hyd
2756	<i>Nymphaea alba</i> L.	Nymphaeaceae	native	NO	DD	Hyd
2757	<i>Odontitella virgata</i> (Link) Rothm.	Orobanchaceae	native	NO	LC	Th
2758	<i>Odontites bolligeri</i> E. Rico, L. Delgado & Herrero	Orobanchaceae	native	NO	DD	Ch
2759	<i>Odontites foliosus</i> Pérez Lara	Orobanchaceae	native	NO	EN	Th
2760	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	Orobanchaceae	native	NO	DD	Th
2761	<i>Odontites vernus</i> (Bellardii) Dumort.	Orobanchaceae	native	NO	LC	Th
2762	<i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>australis</i> (Boiss.) M. Laínz	Orobanchaceae	native	NO	LC	Th
2763	<i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>granatensis</i> (Boiss.) Bolliger	Orobanchaceae	native	YES	CR	Th
2764	<i>Oenanthe crocata</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	G
2765	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Apiaceae	native	NO	DD	G
2766	<i>Oenanthe globulosa</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	G
2767	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.	Apiaceae	native	NO	LC	G
2768	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	Apiaceae	native	NO	NT	G
2769	<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	Apiaceae	native	NO	DD	G
2770	<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae	alien	NO	NE	Hem
2771	<i>Oenothera drummondii</i> Hook. subsp. <i>drummondii</i>	Onagraceae	alien	NO	NE	Th
2772	<i>Oenothera glazioviana</i> Michel	Onagraceae	native	NO	LC	Hem
2773	<i>Oenothera laciniata</i> Hill	Onagraceae	alien	NO	NE	Th
2774	<i>Oenothera longiflora</i> L. subsp. <i>longiflora</i>	Onagraceae	alien	NO	NE	Th
2775	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér.	Onagraceae	alien	NO	NE	Hem
2776	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.	Onagraceae	alien	NO	NE	Th
2777	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. subsp. <i>stricta</i>	Onagraceae	alien	NO	NE	Th
2778	<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	native	NO	LC	Ph
2779	<i>Omphalodes commutata</i> G. López	Boraginaceae	native	YES	VU	Th
2780	<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) Moench	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
2781	<i>Omphalodes lusitanica</i> Schrank	Boraginaceae	native	NO	DD	Th
2782	<i>Onobrychis argentea</i> Boiss. subsp. <i>argentea</i>	Fabaceae	native	YES*	LC	Ch
2783	<i>Onobrychis argentea</i> Boiss. subsp. <i>hispanica</i> (Širj.) P.W. Ball	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2784	<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2785	<i>Onobrychis humilis</i> (L.) G. López subsp. <i>humilis</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2786	<i>Onobrychis matritensis</i> Boiss. & Reut.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2787	<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2788	<i>Onobrychis stenorhiza</i> DC.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2789	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ch
2790	<i>Ononis alopecuroides</i> L. subsp. <i>alopecuroides</i>	Fabaceae	native	NO	NT	Th
2791	<i>Ononis aragonensis</i> Asso	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
2792	<i>Ononis azcaratei</i> Devesa	Fabaceae	native	YES	CR	Hem
2793	<i>Ononis baetica</i> Clemente	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2794	<i>Ononis biflora</i> Desf.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2795	<i>Ononis broteriana</i> DC.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2796	<i>Ononis cephalotes</i> Boiss.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2797	<i>Ononis cintrana</i> Brot.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2798	<i>Ononis cossiana</i> Boiss. & Reut.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2799	<i>Ononis cristata</i> Mill.	Fabaceae	native	NO	VU	Ch
2800	<i>Ononis dentata</i> Sol.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2801	<i>Ononis diffusa</i> Ten.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2802	<i>Ononis euphrasiifolia</i> Desf.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2803	<i>Ononis filicaulis</i> Boiss.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2804	<i>Ononis fruticosa</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
2805	<i>Ononis hirta</i> Poir.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2806	<i>Ononis laxiflora</i> Desf.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2807	<i>Ononis leucotricha</i> Coss.	Fabaceae	native	NO	EN	Hem
2808	<i>Ononis minutissima</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2809	<i>Ononis mitissima</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2810	<i>Ononis natrix</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2811	<i>Ononis ornithopodioides</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2812	<i>Ononis pendula</i> Desf. subsp. <i>boissieri</i> (Širj.) Devesa	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2813	<i>Ononis pinnata</i> Brot.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
2814	<i>Ononis pubescens</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2815	<i>Ononis pusilla</i> L. subsp. <i>pusilla</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2816	<i>Ononis pusilla</i> L. subsp. <i>saxicola</i> (Boiss. & Reut.) Malag.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2817	<i>Ononis ramosissima</i> Desf.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2818	<i>Ononis reclinata</i> L. subsp. <i>mollis</i> (Savi) Béguinot	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2819	<i>Ononis reclinata</i> L. subsp. <i>reclinata</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2820	<i>Ononis reuteri</i> Boiss.	Fabaceae	native	NO	VU	Ph
2821	<i>Ononis rotundifolia</i> L.	Fabaceae	native	NO	VU	Ch
2822	<i>Ononis serrata</i> Forsk.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2823	<i>Ononis sicula</i> Guss.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2824	<i>Ononis speciosa</i> Lag.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
2825	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>australis</i> (Širj.) Greuter & Burdet	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2826	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
2827	<i>Ononis talaverae</i> Devesa & G. López	Fabaceae	native	NO	VU	Ch
2828	<i>Ononis tournefortii</i> Coss.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2829	<i>Ononis tridentata</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Lange) Devesa & G. López	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
2830	<i>Ononis tridentata</i> L. subsp. <i>crassifolia</i> (Boiss.) Nyman	Fabaceae	native	YES	DD	Ph
2831	<i>Ononis tridentata</i> L. subsp. <i>tridentata</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
2832	<i>Ononis varelae</i> Devesa	Fabaceae	native	YES	VU	Th
2833	<i>Ononis variegata</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2834	<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>brachycarpa</i> (DC.) Batt.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2835	<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nyman	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2836	<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>crotalariaeoides</i> (Coss.) Širj.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2837	<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>porrigens</i> Ball	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2838	<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>subcordata</i> (Cav.) Širj.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2839	<i>Onopordum acanthium</i> L. subsp. <i>acanthium</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2840	<i>Onopordum acaulon</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2841	<i>Onopordum corymbosum</i> Willk. subsp. <i>corymbosum</i>	Asteraceae	native	NO	DD	Th
2842	<i>Onopordum dissectum</i> Murb. subsp. <i>murbeckii</i> (H. Lindb.) Maire	Asteraceae	native	NO	CR	Hem
2843	<i>Onopordum glomeratum</i> Costa	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
2844	<i>Onopordum hinojense</i> Talavera, Balao, Casim.-Sor., M. Talavera Solís, A. Terrab & M.A. Ortiz Herrera	Asteraceae	native	YES	CR	Hem
2845	<i>Onopordum illyricum</i> L. subsp. <i>illyricum</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2846	<i>Onopordum macracanthum</i> Schousb.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2847	<i>Onopordum nervosum</i> Boiss.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
2848	<i>Onosma tricerosperma</i> Lag. subsp. <i>granatensis</i> (Debeaux & Hervier) Stroh	Boraginaceae	native	YES	DD	Hem
2849	<i>Onosma tricerosperma</i> Lag. subsp. <i>mauretanica</i> (Maire) G. López	Boraginaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2850	<i>Onosma tricerosperma</i> Lag. subsp. <i>tricerosperma</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Hem
2851	<i>Ophioglossum azoricum</i> K. Presl	Ophioglossaceae	native	NO	DD	G
2852	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	Ophioglossaceae	native	NO	LC	G
2853	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglossaceae	native	NO	EN	G
2854	<i>Ophrys algarvensis</i> D. Tyteca, Benito & M. Walravens	Orchidaceae	native	NO	DD	G
2855	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2856	<i>Ophrys atlantica</i> Munby	Orchidaceae	native	NO	DD	G
2857	<i>Ophrys bombyliflora</i> Link	Orchidaceae	native	NO	NT	G
2858	<i>Ophrys dyris</i> Maire	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2859	<i>Ophrys fusca</i> Link	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2860	<i>Ophrys lutea</i> Cav. subsp. <i>lutea</i>	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2861	<i>Ophrys lutea</i> Cav. subsp. <i>quarteirae</i> Kreutz, M.R. Lowe & Wucherpfennig	Orchidaceae	native	NO	DD	G
2862	<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2863	<i>Ophrys speculum</i> Link	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2864	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2865	<i>Ophrys subfuscata</i> (Rchb. f.) Batt.	Orchidaceae	native	NO	NT	G
2866	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2867	<i>Ophrys vernixia</i> Brot.	Orchidaceae	native	NO	NT	G
2868	<i>Opopanax chironium</i> W.D.J. Koch	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
2869	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker-Gawler) Haw.	Cactaceae	alien	NO	NE	Ph
2870	<i>Opuntia elatior</i> Mill.	Cactaceae	alien	NO	NE	Ph
2871	<i>Opuntia engelmannii</i> Salm-Dyck	Cactaceae	alien	NO	NE	Ph
2872	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae	alien	NO	NE	Ph
2873	<i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff.	Cactaceae	alien	NO	NE	Ph
2874	<i>Orchis italica</i> Poir.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2875	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>laxifloriformis</i> Rivas Goday & B. Rodr.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2876	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>mascula</i>	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2877	<i>Orchis provincialis</i> Lam. & DC.	Orchidaceae	native	NO	NT	G
2878	<i>Orchis purpurea</i> Huds. subsp. <i>purpurea</i>	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2879	<i>Orchis simia</i> Lam. subsp. <i>simia</i>	Orchidaceae	native	NO	EX	G
2880	<i>Orchis spitzelii</i> W.D.J. Koch subsp. <i>cazorlensis</i> (Lacaita) D. Rivera & López Vélez	Orchidaceae	native	NO	NT	G
2881	<i>Orchis spitzelii</i> W.D.J. Koch subsp. <i>spitzelii</i>	Orchidaceae	native	NO	LC	G
2882	<i>Origanum compactum</i> Benth.	Lamiaceae	native	NO	VU	Ch
2883	<i>Origanum majorana</i> L.	Lamiaceae	alien	NO	NE	Hem
2884	<i>Origanum virens</i> Hoffmanns. & Link	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
2885	<i>Orlaya daucoides</i> (L.) Greuter	Apiaceae	native	NO	LC	Th
2886	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
2887	<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	Asparagaceae	native	NO	DD	G
2888	<i>Ornithogalum baeticum</i> Boiss.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2889	<i>Ornithogalum bourgaeanum</i> Jord. & Fourr.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2890	<i>Ornithogalum broteroii</i> M. Lainz	Asparagaceae	native	NO	NT	G
2891	<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau	Asparagaceae	native	NO	DD	G
2892	<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2893	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2894	<i>Ornithogalum reverchonii</i> Lange	Asparagaceae	native	NO	LC	G
2895	<i>Ornithopus compressus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2896	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2897	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2898	<i>Ornithopus sativus</i> Brot. subsp. <i>isthmocarpus</i> (Coss.) Dostál	Fabaceae	native	NO	LC	Th
2899	<i>Ornithopus sativus</i> Brot. subsp. <i>sativus</i>	Fabaceae	native	NO	DD	Th
2900	<i>Orobanche alba</i> Willd.	Orobanchaceae	native	NO	NT	G
2901	<i>Orobanche almeriensis</i> A. Pujadas	Orobanchaceae	native	YES	VU	G
2902	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill. subsp. <i>amethystea</i>	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2903	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill. subsp. <i>castellana</i> (Reut.) Rouy	Orobanchaceae	native	NO	DD	G

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2904	<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2905	<i>Orobanche austrohispanica</i> M.J.Y. Foley	Orobanchaceae	native	NO	DD	Th
2906	<i>Orobanche ballotae</i> A. Pujadas	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2907	<i>Orobanche balsensis</i> (J.A. Guim.) Carlón, M. Laínz, Moreno Mor. & Ó. Sánchez	Orobanchaceae	native	NO	DD	G
2908	<i>Orobanche calendulae</i> Pomel	Orobanchaceae	native	NO	DD	Th
2909	<i>Orobanche cernua</i> L.	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2910	<i>Orobanche clausonis</i> Pomel	Orobanchaceae	native	NO	NT	G
2911	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Orobanchaceae	native	NO	LC	Th
2912	<i>Orobanche crinita</i> Viv.	Orobanchaceae	native	NO	DD	Th
2913	<i>Orobanche cumana</i> Wallr.	Orobanchaceae	alien	NO	NE	Th
2914	<i>Orobanche densiflora</i> Salzm.	Orobanchaceae	native	NO	DD	Hem
2915	<i>Orobanche foetida</i> Poir. subsp. <i>broteri</i> (J.A. Guim.) Merino.	Orobanchaceae	native	NO	VU	G
2916	<i>Orobanche foetida</i> Poir. subsp. <i>foetida</i>	Orobanchaceae	native	NO	NT	G
2917	<i>Orobanche georgii-reuteri</i> (Carlón, G. Gómez Casares, M. Laínz, Moreno Mor., Ó. Sánchez & Schneew.) A. Pujadas	Orobanchaceae	native	NO	DD	G
2918	<i>Orobanche gracilis</i> Sm. subsp. <i>deludens</i> (Beck) A. Pujadas	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2919	<i>Orobanche gracilis</i> Sm. subsp. <i>gracilis</i>	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2920	<i>Orobanche haenseleri</i> Reut.	Orobanchaceae	native	NO	NT	G
2921	<i>Orobanche hederae</i> Duby	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2922	<i>Orobanche lainzii</i> (J. Gómez Nav., R. Roselló, J.B. Peris, A. Valdés & E. Sanchis) Triano & A. Pujadas	Orobanchaceae	native	NO	CR	G
2923	<i>Orobanche latisquama</i> (F.W. Schultz) Batt.	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2924	<i>Orobanche lavandulacea</i> Rchb.	Orobanchaceae	native	NO	EN	G
2925	<i>Orobanche leptantha</i> Pomel	Orobanchaceae	native	NO	VU	G
2926	<i>Orobanche lucorum</i> A. Braun & F.W. Schultz	Orobanchaceae	native	NO	DD	G
2927	<i>Orobanche minor</i> Sm.	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2928	<i>Orobanche mutelii</i> F.W. Schultz	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2929	<i>Orobanche nana</i> (Reut.) Beck	Orobanchaceae	native	NO	LC	G
2930	<i>Orobanche olbiensis</i> (Coss.) Nyman	Orobanchaceae	native	NO	CR	G
2931	<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	Orobanchaceae	native	NO	CR	G
2932	<i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>ramosa</i>	Orobanchaceae	native	NO	NT	Th
2933	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	Orobanchaceae	native	NO	EN	G
2934	<i>Orobanche reuteriana</i> (Rchb. f.) M.B. Crespo & A. Pujadas	Orobanchaceae	native	NO	DD	Th
2935	<i>Orobanche rosmarina</i> Beck	Orobanchaceae	native	NO	DD	Th
2936	<i>Orobanche santolinae</i> Loscos & J. Pardo	Orobanchaceae	native	NO	NT	G
2937	<i>Orobanche schultzii</i> Mutel	Orobanchaceae	native	NO	VU	G
2938	<i>Orobanche subbaetica</i> Triano & A. Pujadas	Orobanchaceae	native	YES	DD	G
2939	<i>Ortegia hispanica</i> Loefl.	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Hem
2940	<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae	native	NO	NT	Hem
2941	<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.	Asteraceae	alien	NO	NE	Ph
2942	<i>Osyris alba</i> L.	Santalaceae	native	NO	LC	Ph
2943	<i>Osyris lanceolata</i> Hochst. & Steud.	Santalaceae	native	NO	LC	Ph
2944	<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link	Asteraceae	native	NO	VU	Ch
2945	<i>Otospermum glabrum</i> (Lag.) Willk.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
2946	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	Oxalidaceae	alien	NO	NE	G
2947	<i>Oxalis bowiei</i> W.T. Aiton	Oxalidaceae	alien	NO	NE	G
2948	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae	native	NO	LC	Th
2949	<i>Oxalis debilis</i> Kunth	Oxalidaceae	alien	NO	NE	G
2950	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Oxalidaceae	alien	NO	NE	G
2951	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalidaceae	alien	NO	NE	G
2952	<i>Paeonia broteri</i> Boiss. & Reut.	Paeoniaceae	native	NO	LC	G
2953	<i>Paeonia coriacea</i> Boiss.	Paeoniaceae	native	NO	NT	G
2954	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	Paeoniaceae	native	NO	NT	G
2955	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	Rhamnaceae	alien	NO	NE	Ph
2956	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	Asteraceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
2957	<i>Pancratium maritimum</i> L.	Amaryllidaceae	native	NO	NT	G
2958	<i>Panicum capillare</i> L.	Poaceae	alien	NO	NE	Th
2959	<i>Panicum chloroticum</i> Nees	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
2960	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae	alien	NO	NE	Th
2961	<i>Panicum repens</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2962	<i>Papaver dubium</i> L.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
2963	<i>Papaver hybridum</i> L.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
2964	<i>Papaver lapeyrousonianum</i> Guterm.	Papaveraceae	native	NO	EN	Hem
2965	<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
2966	<i>Papaver rhoes</i> L.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
2967	<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. & Reut.	Papaveraceae	native	NO	EN	Hem
2968	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Corb.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
2969	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>	Papaveraceae	alien	NO	NE	Th
2970	<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E. Hubb.	Poaceae	native	NO	DD	Th
2971	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E. Hubb.	Poaceae	native	NO	LC	Th
2972	<i>Parapholis pycnantha</i> (Druce) C.E. Hubb.	Poaceae	native	NO	DD	Th
2973	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	Orobanchaceae	native	NO	LC	Th
2974	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	Orobanchaceae	native	NO	LC	Th
2975	<i>Parietaria judaica</i> L.	Urticaceae	native	NO	LC	Ch
2976	<i>Parietaria lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	Urticaceae	native	NO	LC	Th
2977	<i>Parietaria mauritanica</i> Durieu	Urticaceae	native	NO	LC	Th
2978	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
2979	<i>Parnassia palustris</i> L.	Celastraceae	native	NO	NT	Hem
2980	<i>Paronychia aretioides</i> DC.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
2981	<i>Paronychia argentea</i> Lam.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
2982	<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam. subsp. <i>capitata</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
2983	<i>Paronychia chlorothysa</i> Murb. subsp. <i>chlorothysa</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
2984	<i>Paronychia echinulata</i> A.O. Chater	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
2985	<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) A. Kerner subsp. <i>baetica</i> Küpfer	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Hem
2986	<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) A. Kerner subsp. <i>kapela</i>	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Hem
2987	<i>Paronychia polygonifolia</i> (Vill.) DC.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
2988	<i>Paronychia rouyania</i> Coincy	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
2989	<i>Paronychia suffruticosa</i> (L.) DC. subsp. <i>hirsuta</i> Chaudhri	Caryophyllaceae	native	YES	LC	Ch
2990	<i>Paronychia suffruticosa</i> (L.) DC. subsp. <i>suffruticosa</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
2991	<i>Parthenium argentatum</i> A. Gray	Asteraceae	alien	NO	NE	Ph
2992	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vitaceae	alien	NO	NE	Ph
2993	<i>Pascalia glauca</i> Ortega	Asteraceae	alien	NO	NE	G
2994	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2995	<i>Paspalum distichum</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2996	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
2997	<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.	Poaceae	alien	NO	NE	G
2998	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
2999	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3000	<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passifloraceae	alien	NO	NE	Ph
3001	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
3002	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E.G. Camus	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
3003	<i>Patellifolia patellaris</i> (Moq.) A.J. Scott, B.V. Ford-Lloyd & J.T. Williams	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
3004	<i>Pedicularis comosa</i> L. subsp. <i>nevadensis</i> (Pau) Å.M. Romo	Orobanchaceae	native	YES	VU	Hem
3005	<i>Pedicularis sylvatica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> (Hoffmanns. & Link) Cout.	Orobanchaceae	native	NO	LC	Th
3006	<i>Pedicularis verticillata</i> L. subsp. <i>caespitosa</i> (Webb) I. Soriano	Orobanchaceae	native	YES	VU	Hem
3007	<i>Peganum harmala</i> L.	Nitrariaceae	native	NO	LC	Ch
3008	<i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae	alien	NO	NE	Ch
3009	<i>Periballia involucrata</i> (Cav.) Janka	Poaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3010	<i>Periploca angustifolia</i> Labill.	Apocynaceae	native	NO	NT	Ph
3011	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. López	Asteraceae	alien	NO	NE	G
3012	<i>Petrorrhagia dubia</i> (Raf.) G. López & Romo	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3013	<i>Petrorrhagia nanteuilii</i> (Burnat) P.W. Ball & Heywood	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3014	<i>Petrorrhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3015	<i>Petrorrhagia saxifraga</i> (L.) Link	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Hem
3016	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Apiaceae	alien	NO	NE	Hem
3017	<i>Peucedanum carvifolia</i> Crantz	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
3018	<i>Peucedanum hispanicum</i> (Boiss.) Endl.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
3019	<i>Peucedanum lancifolium</i> Lange	Apiaceae	native	NO	CR	G
3020	<i>Peucedanum officinale</i> L. subsp. <i>brachyradium</i> García Martín & Silvestre	Apiaceae	native	YES	CR	Hem
3021	<i>Peucedanum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
3022	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Hydrophyllaceae	alien	NO	NE	Th
3023	<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC. subsp. <i>rupestre</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3024	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3025	<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Cass.	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3026	<i>Phalaris aquatica</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3027	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Poaceae	native	NO	EN	Hyd
3028	<i>Phalaris brachystachys</i> Link	Poaceae	native	NO	LC	Th
3029	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3030	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3031	<i>Phalaris minor</i> Retz.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3032	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3033	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Oleaceae	native	NO	LC	Ph
3034	<i>Phillyrea latifolia</i> L. subsp. <i>latifolia</i>	Oleaceae	native	NO	LC	Ph
3035	<i>Phillyrea latifolia</i> L. subsp. <i>media</i> (L.) P. Fourn.	Oleaceae	native	NO	LC	Ph
3036	<i>Phleum arenarium</i> L.	Poaceae	native	NO	NT	Th
3037	<i>Phleum bertolonii</i> DC. <i>Phleum brachystachyum</i> (Salisb.) Gamisans, Romero García & C. Morales	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3038	<i>Phleum brachystachyum</i> (Salisb.) Gamisans, Romero García & C. Morales	Poaceae	native	YES	VU	Hem
3039	<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3040	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.	Poaceae	native	NO	NT	Hem
3041	<i>Phlomis crinita</i> Cav. subsp. <i>malacitana</i> (Pau) Cabezudo, Nieto Caldera & T. Navarro	Lamiaceae	native	YES	LC	Ch
3042	<i>Phlomis herba-venti</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3043	<i>Phlomis lychnitis</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3044	<i>Phlomis purpurea</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ph
3045	<i>Phlox drummondii</i> Hook.	Polemoniaceae	alien	NO	NE	Th
3046	<i>Phoenix canariensis</i> H. Wildpret	Arecaceae	alien	NO	NE	Ph
3047	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	alien	NO	NE	Ph
3048	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. subsp. <i>altissima</i> (Benth.) Clayton	Poaceae	native	NO	DD	G
3049	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. subsp. <i>australis</i>	Poaceae	native	NO	LC	G
3050	<i>Phyla filiformis</i> (Schrader) Meikle	Verbenaceae	alien	NO	NE	Hem
3051	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	Verbenaceae	native	NO	LC	Hem
3052	<i>Phyllostachys aurea</i> A. Rivière & C. Rivière	Poaceae	alien	NO	NE	G
3053	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zuccarini	Poaceae	alien	NO	NE	G
3054	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Hem
3055	<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Hem
3056	<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
3057	<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.	Campanulaceae	native	NO	VU	Hem
3058	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	Campanulaceae	native	NO	DD	Hem
3059	<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaccaceae	alien	NO	NE	Ph
3060	<i>Phytolacca dioica</i> L.	Phytolaccaceae	alien	NO	NE	Ph
3061	<i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
3062	<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3063	<i>Pieris cupuligera</i> Walp.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3064	<i>Picris hieracioides</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3065	<i>Picris hispanica</i> (Willd.) P.D. Sell	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3066	<i>Pilosella argyrocoma</i> (Fr.) F.W. Schultz & Sch. Bip.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3067	<i>Pilosella castellana</i> (Boiss. & Reut.) F.W. Schultz & Sch. Bip.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3068	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3069	<i>Pilosella pseudopilosella</i> (Ten.) Soják	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3070	<i>Pilosella saussureoides</i> Arv.-Touv.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3071	<i>Pilosella tardans</i> (Peter) Soják	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3072	<i>Pilularia minuta</i> Durieu	Marsileaceae	native	NO	CR	Hyd
3073	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	alien	NO	NE	Th
3074	<i>Pimpinella espanensis</i> M. Hiroe	Apiaceae	native	NO	VU	Hem
3075	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
3076	<i>Pimpinella procumbens</i> (Boiss.) Pau	Apiaceae	native	YES	VU	Hem
3077	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
3078	<i>Pimpinella tragium</i> Vill. subsp. <i>lithophilla</i> (Schischk.) Tutin	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
3079	<i>Pimpinella villosa</i> Schousb.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
3080	<i>Pinguicula dertosensis</i> (Cañig.) Mateo & M.B. Crespo	Lentibulariaceae	native	NO	VU	Hem
3081	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. subsp. <i>grandiflora</i>	Lentibulariaceae	native	NO	VU	Hem
3082	<i>Pinguicula lusitanica</i> L.	Lentibulariaceae	native	NO	VU	Hem
3083	<i>Pinguicula nevadensis</i> (H. Lindb.) Casper	Lentibulariaceae	native	YES	VU	Hem
3084	<i>Pinguicula vallisneriifolia</i> Webb	Lentibulariaceae	native	YES*	VU	Hem
3085	<i>Pinus brutia</i> Ten.	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
3086	<i>Pinus canariensis</i> Spreng.	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
3087	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pinaceae	native	NO	LC	Ph
3088	<i>Pinus jeffreyi</i> A. Murray	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
3089	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
3090	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco	Pinaceae	native	NO	LC	Ph
3091	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pinaceae	native	NO	LC	Ph
3092	<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae	native	NO	LC	Ph
3093	<i>Pinus ponderosa</i> Dougl.	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
3094	<i>Pinus radiata</i> D. Don	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
3095	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae	native	NO	LC	Ph
3096	<i>Pinus uncinata</i> DC.	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
3097	<i>Piptatherum coerulescens</i> (Desf.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3098	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3099	<i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3100	<i>Piptatherum thomasii</i> (Duby) Kunth	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3101	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae	native	NO	LC	Ph
3102	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae	native	NO	LC	Ph
3103	<i>Pistia stratiotes</i> L.	Araceae	alien	NO	NE	Hyd
3104	<i>Pistorinia breviflora</i> Boiss.	Crassulaceae	native	NO	EN	Th
3105	<i>Pistorinia hispanica</i> (L.) DC.	Crassulaceae	native	NO	LC	Th
3106	<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>elatius</i> (M. Bieb.) Asch. & Graebn.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
3107	<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Th
3108	<i>Plantago afra</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
3109	<i>Plantago albicans</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
3110	<i>Plantago algarbiensis</i> Samp.	Plantaginaceae	native	NO	EN	Hem
3111	<i>Plantago amplexicaulis</i> Cav. subsp. <i>amplexicaulis</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
3112	<i>Plantago asperrima</i> Hervier	Plantaginaceae	native	YES	DD	Ch
3113	<i>Plantago bellardii</i> All.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
3114	<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
3115	<i>Plantago crassifolia</i> Forssk.	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hem
3116	<i>Plantago holosteum</i> Scop.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Ch
3117	<i>Plantago lagopus</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
3118	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
3119	<i>Plantago loeflingii</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3120	<i>Plantago macrorhiza</i> Poir.	Plantaginaceae	native	NO	NT	Hem
3121	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
3122	<i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang.	Plantaginaceae	native	NO	EN	Hem
3123	<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
3124	<i>Plantago nivalis</i> Boiss.	Plantaginaceae	native	YES	LC	Hem
3125	<i>Plantago notata</i> Lag.	Plantaginaceae	native	NO	CR	Th
3126	<i>Plantago ovata</i> Forssk.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
3127	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	Plantaginaceae	native	NO	LC	Ch
3128	<i>Plantago serraria</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
3129	<i>Plantago uniflora</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hyd
3130	<i>Platanthera algeriensis</i> Batt. & Trab.	Orchidaceae	native	NO	DD	G
3131	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Orchidaceae	native	NO	NT	G
3132	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	Orchidaceae	native	NO	CR	G
3133	<i>Platanus hispanica</i> Münchh.	Platanaceae	alien	NO	NE	Ph
3134	<i>Platycapnos saxicola</i> Willk.	Papaveraceae	native	NO	EN	Ch
3135	<i>Platycapnos spicata</i> (L.) Bernh.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
3136	<i>Platycapnos tenuiloba</i> Pomel subsp. <i>parallela</i> Lidén	Papaveraceae	native	YES	VU	Th
3137	<i>Platycapnos tenuiloba</i> Pomel subsp. <i>tenuiloba</i>	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
3138	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	Cupressaceae	alien	NO	NE	Ph
3139	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	Plumbaginaceae	alien	NO	NE	Ph
3140	<i>Plumbago europaea</i> L.	Plumbaginaceae	native	NO	LC	Ch
3141	<i>Poa angustifolia</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3142	<i>Poa annua</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3143	<i>Poa bulbosa</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3144	<i>Poa compressa</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3145	<i>Poa flaccidula</i> Boiss. & Reut.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3146	<i>Poa infirma</i> Kunth	Poaceae	native	NO	LC	Th
3147	<i>Poa ligulata</i> Boiss.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3148	<i>Poa minor</i> Gaudin subsp. <i>nevadensis</i> Nannf.	Poaceae	native	YES	NT	Hem
3149	<i>Poa nemoralis</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3150	<i>Poa pratensis</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3151	<i>Poa supina</i> Schrad.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3152	<i>Poa trivialis</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3153	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3154	<i>Podranea ricasoliana</i> (Baill.) Sprague	Bignoniaceae	alien	NO	NE	Ph
3155	<i>Polycarpon alsinifolium</i> (Biv.) DC.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3156	<i>Polycarpon polycarpoides</i> (Biv.) Fiori subsp. <i>herniaroides</i> (Ball) Maire & Weiller	Caryophyllaceae	native	NO	EN	Hem
3157	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O. Bolòs & Font Quer	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3158	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3159	<i>Polycnemum arvense</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	DD	Th
3160	<i>Polygala baetica</i> Willk.	Polygalaceae	native	NO	LC	Ch
3161	<i>Polygala balansae</i> Coss.	Polygalaceae	native	NO	CR	Ph
3162	<i>Polygala boissieri</i> Coss.	Polygalaceae	native	NO	LC	Ch
3163	<i>Polygala calcarea</i> F.W. Schultz	Polygalaceae	native	NO	DD	Hem
3164	<i>Polygala exilis</i> DC.	Polygalaceae	native	NO	DD	Th
3165	<i>Polygala microphylla</i> L.	Polygalaceae	native	NO	LC	Ch
3166	<i>Polygala monspeliaca</i> L.	Polygalaceae	native	NO	LC	Th
3167	<i>Polygala rupestris</i> Pourr.	Polygalaceae	native	NO	LC	Ch
3168	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	native	NO	DD	Hem
3169	<i>Polygala webbiana</i> Coss.	Polygalaceae	native	NO	CR	Ph
3170	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Asparagaceae	native	NO	NT	G
3171	<i>Polygonum amphibium</i> L.	Polygonaceae	native	NO	LC	Hyd
3172	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
3173	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
3174	<i>Polygonum bellardii</i> All.	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
3175	<i>Polygonum capitatum</i> Buch.-Ham.	Polygonaceae	alien	NO	NE	Ch
3176	<i>Polygonum equisetiforme</i> Sm.	Polygonaceae	native	NO	LC	Ch

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3177	<i>Polygonum hydropiper</i> L.	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
3178	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
3179	<i>Polygonum maritimum</i> L.	Polygonaceae	native	NO	LC	Ch
3180	<i>Polygonum orientale</i> L.	Polygonaceae	alien	NO	NE	Th
3181	<i>Polygonum persicaria</i> L.	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
3182	<i>Polygonum rurivagum</i> Boreau	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
3183	<i>Polygonum salicifolium</i> Willd.	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3184	<i>Polypodium cambricum</i> L. subsp. <i>cambricum</i>	Polypodiaceae	native	NO	LC	Hem
3185	<i>Polypodium cambricum</i> L. subsp. <i>macaronesicum</i> (A.E. Bobrov) Fraser-Jenk.	Polypodiaceae	native	NO	DD	G
3186	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypodiaceae	native	NO	NT	Hem
3187	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	native	NO	NT	Hem
3188	<i>Polypogon maritimus</i> Willd. subsp. <i>maritimus</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
3189	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3190	<i>Polypogon subspathaceus</i> Req.	Poaceae	native	NO	DD	Th
3191	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3192	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Dryopteridaceae	native	NO	LC	Hem
3193	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Dryopteridaceae	native	NO	LC	Hem
3194	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynar	Dryopteridaceae	native	NO	NT	Hem
3195	<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae	native	NO	LC	Ph
3196	<i>Populus deltoides</i> Marshall	Salicaceae	alien	NO	NE	Ph
3197	<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae	native	NO	LC	Ph
3198	<i>Populus simonii</i> Carrière	Salicaceae	alien	NO	NE	Ph
3199	<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae	native	NO	DD	Ph
3200	<i>Populus x canadensis</i> Moench	Salicaceae	alien	NO	NE	Ph
3201	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>granulatostellulata</i> (Poelln.) Danin & H.G. Baker	Portulacaceae	alien	NO	NE	Th
3202	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>nitida</i> Danin & H.G. Baker	Portulacaceae	alien	NO	NE	Th
3203	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Portulacaceae	native	NO	LC	Th
3204	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>papillatostellulata</i> Danin & H.G. Baker	Portulacaceae	alien	NO	NE	Th
3205	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>stellata</i> Danin & H.G. Baker	Portulacaceae	alien	NO	NE	Th
3206	<i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile	Posidoniaceae	native	NO	VU	Hyd
3207	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	Potamogetonaceae	native	NO	DD	Hyd
3208	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamogetonaceae	native	NO	DD	Hyd
3209	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Potamogetonaceae	native	NO	LC	Hyd
3210	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Potamogetonaceae	native	NO	DD	Hyd
3211	<i>Potamogeton lucens</i> L.	Potamogetonaceae	native	NO	DD	Hyd
3212	<i>Potamogeton natans</i> L.	Potamogetonaceae	native	NO	DD	Hyd
3213	<i>Potamogeton nodosus</i> Lam.	Potamogetonaceae	native	NO	LC	Hyd
3214	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Potamogetonaceae	native	NO	LC	Hyd
3215	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	Potamogetonaceae	native	NO	DD	Hyd
3216	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Potamogetonaceae	native	NO	DD	Hyd
3217	<i>Potamogeton schweinfurthii</i> A. Benn.	Potamogetonaceae	alien	NO	NE	Hyd
3218	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.	Potamogetonaceae	native	NO	LC	Hyd
3219	<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3220	<i>Potentilla caulescens</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3221	<i>Potentilla cinerea</i> Vill.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3222	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3223	<i>Potentilla hirta</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3224	<i>Potentilla hispanica</i> Zimmet	Rosaceae	native	NO	VU	Hem
3225	<i>Potentilla nevadensis</i> Boiss.	Rosaceae	native	YES	NT	Hem
3226	<i>Potentilla recta</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3227	<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3228	<i>Potentilla reuteri</i> Boiss.	Rosaceae	native	YES	NT	Hem
3229	<i>Potentilla rupestris</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3230	<i>Potentilla verna</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3231	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. & Heyn	Apiaceae	native	NO	VU	Hem
3232	<i>Prasium majus</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ph

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3233	<i>Primula acaulis</i> (L.) L. subsp. <i>acaulis</i>	Primulaceae	native	NO	LC	Hem
3234	<i>Primula elatior</i> (L.) L. subsp. <i>lofthousei</i> (Hesl.-Harr.) W.W. Sm. & Fletcher	Primulaceae	native	YES	VU	Hem
3235	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Maire & Petitm.	Primulaceae	native	NO	DD	Hem
3236	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	Primulaceae	native	NO	DD	Hem
3237	<i>Proboscidea louisianica</i> (Mill.) Thell.	Martyniaceae	alien	NO	NE	Th
3238	<i>Prolonga hispanica</i> G. López & C.E. Jarvis	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3239	<i>Prunella hyssopifolia</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3240	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3241	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3242	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3243	<i>Prunus avium</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3244	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3245	<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3246	<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3247	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	Rosaceae	alien	NO	LC	Ph
3248	<i>Prunus insititia</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3249	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3250	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3251	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3252	<i>Prunus prostrata</i> Labill.	Rosaceae	native	NO	LC	Ch
3253	<i>Prunus ramburii</i> Boiss.	Rosaceae	native	YES	VU	Ph
3254	<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3255	<i>Prunus triloba</i> Lindl.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3256	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy	Poaceae	native	NO	DD	Hem
3257	<i>Pseudorlaya minuscula</i> (Pau) M. Lainz	Apiaceae	native	NO	LC	Th
3258	<i>Pseudorlaya pumila</i> (L.) Grande	Apiaceae	native	NO	LC	Th
3259	<i>Pseudosasa japonica</i> (Steud.) Nakai	Poaceae	alien	NO	NE	G
3260	<i>Pseudoscabiosa grosii</i> (Font Quer) Devesa	Caprifoliaceae	native	NO	VU	Ch
3261	<i>Pseudosclerochloa rupestris</i> (With.) Tzvelev	Poaceae	native	NO	DD	Hem
3262	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco	Pinaceae	alien	NO	NE	Ph
3263	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.	Psilotaceae	native	NO	CR	G
3264	<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3265	<i>Pteranthus dichotomus</i> Forssk.	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
3266	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>	Dennstaedtiaceae	native	NO	LC	G
3267	<i>Pteris incompleta</i> Cav.	Pteridaceae	native	NO	VU	G
3268	<i>Pteris vittata</i> L.	Pteridaceae	native	NO	LC	Hem
3269	<i>Pterocephalidium diandrum</i> (Lag.) G. López	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
3270	<i>Pterocephalus spathulatus</i> (Lag.) Coult.	Caprifoliaceae	native	YES*	NT	Ch
3271	<i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk. subsp. <i>cantabricum</i> (Spach) Talavera & P.E. Gibbs	Fabaceae	native	NO	DD	Ph
3272	<i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk. subsp. <i>lasianthum</i> (Spach) Talavera & P.E. Gibbs	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
3273	<i>Ptilostemon hispanicus</i> (Lam.) Greuter	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3274	<i>Ptychosais saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
3275	<i>Puccinellia caespitosa</i> G. Monts. & J.M. Monts.	Poaceae	native	NO	VU	Hem
3276	<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P. Bicknell	Poaceae	native	NO	VU	Hem
3277	<i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl.	Poaceae	native	NO	DD	Hem
3278	<i>Puccinellia hispanica</i> Juliá & J.M. Monts.	Poaceae	native	NO	NT	Hem
3279	<i>Puccinellia iberica</i> (Wolley-Dod) Tzvelev	Poaceae	native	NO	DD	Hem
3280	<i>Puccinellia tenuifolia</i> (Boiss. & Reut.) H. Lindb.	Poaceae	native	NO	VU	Hem
3281	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3282	<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3283	<i>Pulicaria paludosa</i> Link	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3284	<i>Pulicaria sicala</i> (L.) Moris	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3285	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3286	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau	Boraginaceae	native	NO	DD	Hem
3287	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>fontqueri</i> M. Lainz & P. Monts.	Ranunculaceae	native	NO	EN	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3288	<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae	alien	NO	NE	Ph
3289	<i>Putoria calabrica</i> (L. f.) DC.	Rubiaceae	native	NO	LC	Ch
3290	<i>Pycnocomon intermedium</i> (Lag.) Greuter & Burdet	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Hem
3291	<i>Pycnocomon rutifolium</i> (Vahl) Hoffmanns. & Link	Caprifoliaceae	native	NO	DD	Hem
3292	<i>Pycreus flavesces</i> (L.) Rchb.	Cyperaceae	native	NO	LC	Th
3293	<i>Pycreus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama	Cyperaceae	native	NO	LC	Th
3294	<i>Pycreus mundii</i> Nees	Cyperaceae	native	NO	NT	Hem
3295	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3296	<i>Pyracantha crenatoserrata</i> (Hance) Rehder	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3297	<i>Pyrus bourgaeana</i> Decne.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3298	<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae	alien	NO	LC	Ph
3299	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3300	<i>Quercus broteroii</i> (Cout.) Rivas Mart.	Fagaceae	native	NO	LC	Ph
3301	<i>Quercus canariensis</i> Willd.	Fagaceae	native	NO	NT	Ph
3302	<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae	native	NO	LC	Ph
3303	<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>alpestris</i> (Boiss.) Maire	Fagaceae	native	NO	EN	Ph
3304	<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>faginea</i>	Fagaceae	native	NO	LC	Ph
3305	<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae	native	NO	DD	Ph
3306	<i>Quercus lusitanica</i> Lam.	Fagaceae	native	NO	NT	Ph
3307	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	Fagaceae	native	NO	NT	Ph
3308	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.	Fagaceae	native	NO	LC	Ph
3309	<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae	native	NO	LC	Ph
3310	<i>Radiola linoides</i> Roth	Linaceae	native	NO	LC	Th
3311	<i>Ranunculus acetosellifolius</i> Boiss.	Ranunculaceae	native	YES	NT	G
3312	<i>Ranunculus aduncus</i> Gren.	Ranunculaceae	native	NO	CR	G
3313	<i>Ranunculus angustifolius</i> DC. subsp. <i>alismoides</i> (Bory) Malag.	Ranunculaceae	native	YES	NT	G
3314	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
3315	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3316	<i>Ranunculus bullatus</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
	<i>Ranunculus cherubicus</i> (J.A. Sánchez Rodr., M.J. Elías &					
3317	M.A. Martín) Fern. Prieto, Sanna, M. Pérez & Cires subsp. <i>girelae</i> Fern. Prieto, Molero Mesa, Muñoz Díaz & Sanna	Ranunculaceae	native	YES	EN	Hem
3318	<i>Ranunculus demissus</i> DC.	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3319	<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i>	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3320	<i>Ranunculus flammula</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	DD	G
3321	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	EN	G
3322	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3323	<i>Ranunculus granatensis</i> Boiss.	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3324	<i>Ranunculus gregarius</i> Brot.	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3325	<i>Ranunculus hederaceus</i> L. subsp. <i>hederaceus</i>	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hyd
3326	<i>Ranunculus hederaceus</i> L. subsp. <i>omiophyllus</i> (Ten.) Coutinho	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hyd
3327	<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
3328	<i>Ranunculus longipes</i> Cutanda	Ranunculaceae	native	NO	DD	Th
3329	<i>Ranunculus macrophyllus</i> Desf.	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3330	<i>Ranunculus malessanus</i> Degen & Hervier	Ranunculaceae	native	YES*	NT	G
3331	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
3332	<i>Ranunculus ollissiponensis</i> Pers. subsp. <i>ollissiponensis</i>	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3333	<i>Ranunculus ololeucos</i> J. Lloyd	Ranunculaceae	native	NO	DD	Th
3334	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
3335	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3336	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
3337	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>baudotii</i> (Godr.) C.D.K. Cook	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hyd
3338	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>fucoides</i> (Freyen) Muñoz Garm.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hyd
3339	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>peltatus</i>	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hyd

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3340	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>saniculifolius</i> (Viv.) C.D.K. Cook	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hyd
3341	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hyd
3342	<i>Ranunculus polyanthemophyllus</i> Walo Koch & H. Hess	Ranunculaceae	native	NO	EX	G
3343	<i>Ranunculus pseudomillefoliatus</i> Grau	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3344	<i>Ranunculus repens</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3345	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Ranunculaceae	native	NO	DD	Th
3346	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
3347	<i>Ranunculus spicatus</i> Desf. subsp. <i>blepharicarpos</i> (Boiss.) Grau	Ranunculaceae	native	NO	LC	G
3348	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix. subsp. <i>trichophyllus</i>	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hyd
3349	<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Th
3350	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hyd
3351	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
3352	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3353	<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3354	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3355	<i>Reichardia gaditana</i> (Willk.) Samp.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
3356	<i>Reichardia intermedia</i> (Sch. Bip.) Samp.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3357	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3358	<i>Reichardia tingitana</i> (L.) Roth	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3359	<i>Reseda alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Resedaceae	native	NO	LC	Th
3360	<i>Reseda barrelieri</i> Müll. Arg.	Resedaceae	native	NO	LC	Hem
3361	<i>Reseda collina</i> J. Gay	Resedaceae	native	NO	DD	Hem
3362	<i>Reseda complicata</i> Bory	Resedaceae	native	YES	VU	Hem
3363	<i>Reseda gayana</i> Boiss.	Resedaceae	native	YES	DD	Hem
3364	<i>Reseda lanceolata</i> Lag. subsp. <i>constricta</i> (Lange) Valdés Berm.	Resedaceae	native	NO	LC	Th
3365	<i>Reseda lanceolata</i> Lag. subsp. <i>lanceolata</i>	Resedaceae	native	NO	LC	Th
3366	<i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	Resedaceae	native	NO	LC	Th
3367	<i>Reseda luteola</i> L.	Resedaceae	native	NO	LC	Th
3368	<i>Reseda media</i> Lag.	Resedaceae	native	NO	LC	Th
3369	<i>Reseda odorata</i> L.	Resedaceae	alien	NO	NE	Th
3370	<i>Reseda phytisma</i> L.	Resedaceae	native	NO	LC	Th
3371	<i>Reseda stricta</i> Pers.	Resedaceae	native	NO	LC	Th
3372	<i>Reseda suffruticosa</i> Koelp.	Resedaceae	native	NO	DD	Hem
3373	<i>Reseda undata</i> L. subsp. <i>leucantha</i> (Lange) Valdés Berm.	Resedaceae	native	NO	NT	Th
3374	<i>Reseda undata</i> L. subsp. <i>undata</i>	Resedaceae	native	NO	LC	Th
3375	<i>Reseda valentina</i> (Pau) Cámera subsp. <i>almijarensis</i> (Valdés Berm. & Kaercher) M.B. Crespo	Resedaceae	native	YES	NT	Hem
3376	<i>Reseda valentina</i> (Pau) Cámera subsp. <i>valentina</i>	Resedaceae	native	NO	NT	Hem
3377	<i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
3378	<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
3379	<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3380	<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3381	<i>Rhamnus alaternus</i> L. subsp. <i>alaternus</i>	Rhamnaceae	native	NO	LC	Ph
3382	<i>Rhamnus alaternus</i> L. subsp. <i>munyoizgarmendiae</i> Rivas Mart. & J.M. Pizarro	Rhamnaceae	native	NO	DD	Ph
3383	<i>Rhamnus alpina</i> L.	Rhamnaceae	native	NO	EN	Ph
3384	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Rhamnaceae	native	NO	EN	Ph
3385	<i>Rhamnus infectoria</i> L.	Rhamnaceae	native	NO	LC	Ph
3386	<i>Rhamnus lycioides</i> L. subsp. <i>laderoi</i> Rivas Mart. & J.M. Pizarro	Rhamnaceae	native	NO	DD	Ph
3387	<i>Rhamnus lycioides</i> L. subsp. <i>lycioides</i>	Rhamnaceae	native	NO	LC	Ph
3388	<i>Rhamnus myrtifolia</i> Willk. subsp. <i>iranzoii</i> Rivas Mart. & J.M. Pizarro	Rhamnaceae	native	NO	DD	Ph
3389	<i>Rhamnus myrtifolia</i> Willk. subsp. <i>myrtifolia</i>	Rhamnaceae	native	NO	LC	Ph

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3390	<i>Rhamnus oleoides</i> L. subsp. <i>assoana</i> Rivas Mart. & J.M. Pizarro	Rhamnaceae	native	NO	LC	Ph
3391	<i>Rhamnus oleoides</i> L. subsp. <i>oleoides</i>	Rhamnaceae	native	NO	LC	Ph
3392	<i>Rhamnus oleoides</i> L. subsp. <i>rivasgodayana</i> Rivas Mart. & J.M. Pizarro	Rhamnaceae	native	NO	LC	Ph
3393	<i>Rhamnus pumila</i> Turra subsp. <i>pumila</i>	Rhamnaceae	native	NO	LC	Ph
3394	<i>Rhamnus velutina</i> Boiss. subsp. <i>almeriensis</i> Rivas Mart. & J.M. Pizarro	Rhamnaceae	native	YES	LC	Ph
3395	<i>Rhamnus velutina</i> Boiss. subsp. <i>velutina</i>	Rhamnaceae	native	NO	LC	Ph
3396	<i>Rhaponticoides africana</i> (Lam.) M.V. Agab. & Greuter	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
3397	<i>Rhaponticoides alpina</i> (L.) M.V. Agab. & Greuter	Asteraceae	native	NO	EN	Hem
3398	<i>Rhaponticoides fraylensis</i> (Sch. Bip.) M.V. Agab.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3399	<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3400	<i>Rhodalsine geniculata</i> (Poir.) F.N. Williams	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3401	<i>Rhodanthemum arundinatum</i> (Boiss.) B.H. Wilcox, K. Bremer & Humphries	Asteraceae	native	NO	EN	Hem
3402	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Ericaceae	native	NO	VU	Ph
3403	<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae	native	NO	LC	Ph
3404	<i>Rhynchospora modesti-lucennoi</i> Castrov.	Cyperaceae	native	NO	CR	G
3405	<i>Ribes alpinum</i> L.	Grossulariaceae	native	NO	VU	Ph
3406	<i>Ribes rubrum</i> L.	Grossulariaceae	native	NO	LC	Ph
3407	<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>austro-europaeum</i> (Bornm.) Bech.	Grossulariaceae	native	NO	VU	Ph
3408	<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>uva-crispa</i>	Grossulariaceae	native	NO	VU	Ph
3409	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	alien	NO	NE	Ph
3410	<i>Ridolfia segetum</i> (L.) Moris	Apiaceae	native	NO	LC	Th
3411	<i>Rivasmartinezia cazorlana</i> Blanca, Cueto, Benavente & J. Fuentes	Apiaceae	native	YES	CR	Hem
3412	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
3413	<i>Rochelia disperma</i> (L. f.) C. Koch subsp. <i>disperma</i>	Boraginaceae	native	NO	LC	Th
3414	<i>Roemeria argemone</i> (L.) C. Morales, Mendoza & Romero García	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
3415	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	Papaveraceae	native	NO	LC	Th
3416	<i>Romulea bifrons</i> Pau	Iridaceae	native	NO	NT	G
3417	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri	Iridaceae	native	NO	NT	G
3418	<i>Romulea clusiana</i> (Lange) Nyman	Iridaceae	native	NO	DD	G
3419	<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri subsp. <i>columnae</i>	Iridaceae	native	NO	DD	G
3420	<i>Romulea ramiflora</i> Ten. subsp. <i>gaditana</i> (Kunze) Marais	Iridaceae	native	NO	DD	G
3421	<i>Romulea ramiflora</i> Ten. subsp. <i>ramiflora</i>	Iridaceae	native	NO	DD	G
3422	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	Brassicaceae	native	NO	LC	Hyd
3423	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
3424	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	Brassicaceae	native	NO	VU	G
3425	<i>Rorippa valdes-bermejoi</i> (Castron.) Mart.-Laborde & Castron.	Brassicaceae	native	YES	CR	Hem
3426	<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3427	<i>Rosa andegavensis</i> Bastard	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3428	<i>Rosa blandaean</i> Déségl.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3429	<i>Rosa canina</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3430	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3431	<i>Rosa deseglisei</i> Boreau	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3432	<i>Rosa dumalis</i> Bechst.	Rosaceae	native	NO	DD	Ph
3433	<i>Rosa foetida</i> Herrm.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3434	<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3435	<i>Rosa micrantha</i> Sm.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3436	<i>Rosa moschata</i> Herrm.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3437	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3438	<i>Rosa pouzinnii</i> Tratt.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3439	<i>Rosa sempervirens</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3440	<i>Rosa sicula</i> Tratt.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3441	<i>Rosa squarrosa</i> (A. Rau) Boreau	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3442	<i>Rosa stylosa</i> Desv.	Rosaceae	native	NO	DD	Ph
3443	<i>Rosa villosa</i> L.	Rosaceae	native	NO	DD	Ph
3444	<i>Rosmarinus eriocalyx</i> Jord. & Fourr.	Lamiaceae	native	NO	EN	Ph
3445	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ph
3446	<i>Rosmarinus tomentosus</i> Hub.-Mor. & Maire	Lamiaceae	native	YES	EN	Ch
3447	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Poaceae	native	NO	LC	Th
3448	<i>Rostraria hispida</i> (Savi) Doðan	Poaceae	native	NO	DD	Th
3449	<i>Rostraria pumila</i> (Desf.) Tzvelev	Poaceae	native	NO	LC	Th
3450	<i>Rostraria salzmannii</i> (Boiss. & Reut.) Holub	Poaceae	native	NO	VU	Th
3451	<i>Rothmaleria granatensis</i> (Boiss.) Font Quer	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
3452	<i>Rubia agostinhoi</i> Dans. & P. Silva	Rubiaceae	native	NO	LC	Ph
3453	<i>Rubia peregrina</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Ph
3454	<i>Rubia tinctorum</i> L.	Rubiaceae	alien	NO	NE	Hem
3455	<i>Rubus caesius</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3456	<i>Rubus canescens</i> DC.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3457	<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3458	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3459	<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i>	Polygonaceae	native	NO	NT	Hem
3460	<i>Rumex angiocarpus</i> Murb.	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3461	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>bucephalophorus</i>	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
3462	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech. f.	Polygonaceae	native	NO	LC	Th
3463	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3464	<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3465	<i>Rumex cristatus</i> DC.	Polygonaceae	alien	NO	NE	Hem
3466	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>callosissimus</i> (Meis.) Rech. f.	Polygonaceae	native	NO	DD	Th
3467	<i>Rumex induratus</i> Boiss. & Reut.	Polygonaceae	native	NO	LC	Ch
3468	<i>Rumex intermedius</i> DC.	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3469	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3470	<i>Rumex palustris</i> Sm.	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3471	<i>Rumex papillaris</i> Boiss. & Reut.	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3472	<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3473	<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcang.	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3474	<i>Rumex roseus</i> L.	Polygonaceae	native	NO	LC	Ch
3475	<i>Rumex scutatus</i> L.	Polygonaceae	native	NO	LC	Ch
3476	<i>Rumex thrysoides</i> Desf.	Polygonaceae	native	NO	LC	Hem
3477	<i>Rupicapnos africana</i> (Lam.) Pomel subsp. <i>decipiens</i> (Pugsley) Maire	Papaveraceae	native	NO	EN	Ch
3478	<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	Ruppiaceae	native	NO	LC	Hyd
3479	<i>Ruppia drepanensis</i> Guss.	Ruppiaceae	native	NO	LC	Hyd
3480	<i>Ruppia maritima</i> L.	Ruppiaceae	native	NO	LC	Hyd
3481	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Asparagaceae	native	NO	LC	Ch
3482	<i>Ruscus hypophyllum</i> L.	Asparagaceae	native	NO	NT	Ch
3483	<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	Rutaceae	native	NO	LC	Ch
3484	<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rutaceae	native	NO	LC	Ch
3485	<i>Ruta montana</i> (L.) L.	Rutaceae	native	NO	LC	Ch
3486	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
3487	<i>Sagina apetala</i> Ard.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3488	<i>Sagina maritima</i> Don	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
3489	<i>Sagina procumbens</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3490	<i>Sagina sabuletorum</i> Lange	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Hem
3491	<i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst. subsp. <i>nevadensis</i> (Boiss. & Reut.) Greuter & Burdet	Caryophyllaceae	native	YES	NT	Hem
3492	<i>Sagittaria calycina</i> Engelm.	Alismataceae	alien	NO	NE	Th
3493	<i>Salicornia alpini</i> Lag. subsp. <i>carinata</i> (Fuente, Rufo & Sánchez Mata) Piirainen & G. Kadereit	Amaranthaceae	native	NO	DD	Ph
3494	<i>Salicornia hispanica</i> (Fuente, Rufo & Sánchez Mata) Piirainen & G. Kadereit	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ph

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3495	<i>Salicornia lagascae</i> (Fuente, Rufo & Sánchez Mata) Piirainen & G. Kadereit	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ph
3496	<i>Salicornia perennis</i> Mill.	Amaranthaceae	native	NO	NT	Ph
3497	<i>Salicornia pruinosa</i> (Fuente, Rufo & Sánchez Mata) Piirainen & G. Kadereit	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ph
3498	<i>Salicornia ramosissima</i> J. Woods	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
3499	<i>Salix alba</i> L.	Salicaceae	native	NO	DD	Ph
3500	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	Salicaceae	native	NO	LC	Ph
3501	<i>Salix babylonica</i> L.	Salicaceae	alien	NO	NE	Ph
3502	<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae	native	NO	EN	Ph
3503	<i>Salix elaeagnos</i> Scop. subsp. <i>angustifolia</i> (Cariot) Rech. f.	Salicaceae	native	NO	LC	Ph
3504	<i>Salix fragilis</i> L.	Salicaceae	native	NO	LC	Ph
3505	<i>Salix hastata</i> L. subsp. <i>sierrae-nevadæ</i> Rech. f.	Salicaceae	native	YES	CR	Ph
3506	<i>Salix neotricha</i> Görz	Salicaceae	native	NO	LC	Ph
3507	<i>Salix pedicellata</i> Desf.	Salicaceae	native	NO	LC	Ph
3508	<i>Salix purpurea</i> L.	Salicaceae	native	NO	LC	Ph
3509	<i>Salix salvifolia</i> Brot.	Salicaceae	native	NO	LC	Ph
3510	<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>discolor</i> (Wimm. & Grab.) Arcang.	Salicaceae	native	NO	LC	Ph
3511	<i>Salix viminalis</i> L.	Salicaceae	alien	NO	NE	Ph
3512	<i>Salsola genistoides</i> Poiret	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ph
3513	<i>Salsola kali</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
3514	<i>Salsola oppositifolia</i> Desf.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ph
3515	<i>Salsola papillosa</i> Willk.	Amaranthaceae	native	NO	VU	Ch
3516	<i>Salsola soda</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	DD	Th
3517	<i>Salsola vermiculata</i> L.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ph
3518	<i>Salsola webbii</i> Moq.	Amaranthaceae	native	NO	NT	Ph
3519	<i>Salsola x masclansii</i> G. Monts. & D. Gómez	Amaranthaceae	native	YES	CR	Ph
3520	<i>Salvia aethiops</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3521	<i>Salvia argentea</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3522	<i>Salvia barrelieri</i> EtL.	Lamiaceae	native	NO	NT	Hem
3523	<i>Salvia candelabrum</i> Boiss.	Lamiaceae	native	YES	VU	Ph
3524	<i>Salvia fruticosa</i> Mill.	Lamiaceae	alien	NO	NE	Ph
3525	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl subsp. <i>blancoana</i> (Webb & Heldr.) Rosúa & Blanca	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3526	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl subsp. <i>vellerea</i> (Cuatrec.) Rivas Goday & Rivas-Mart.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3527	<i>Salvia microphylla</i> Kunth	Lamiaceae	alien	NO	NE	Ph
3528	<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	alien	NO	NE	Ph
3529	<i>Salvia phlomoides</i> Asso subsp. <i>boissieri</i> (de Noé) Rosúa & Blanca	Lamiaceae	native	YES*	NT	Hem
3530	<i>Salvia phlomoides</i> Asso subsp. <i>phlomoides</i>	Lamiaceae	native	NO	NT	Hem
3531	<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3532	<i>Salvia sclareoides</i> Brot.	Lamiaceae	native	NO	DD	Hem
3533	<i>Salvia verbenaca</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3534	<i>Salvia viridis</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
3535	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Salviniaceae	alien	NO	NE	Hyd
3536	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Adoxaceae	native	NO	LC	Hem
3537	<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae	native	NO	LC	Ph
3538	<i>Samolus valerandi</i> L.	Primulaceae	native	NO	LC	Hem
3539	<i>Sanguisorba ancistroides</i> (Desf.) Ces.	Rosaceae	native	NO	NT	Ch
3540	<i>Sanguisorba hybrida</i> (L.) Font Quer	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3541	<i>Sanguisorba lateriflora</i> (Coss.) A. Braun & C.D. Bouché	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3542	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>balearica</i> (Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3543	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3544	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Rosaceae	native	NO	NT	G
3545	<i>Sanguisorba rupicola</i> (Boiss. & Reut.) A. Braun & C.D. Bouché	Rosaceae	native	NO	LC	Ch

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3546	<i>Sanguisorba verrucosa</i> (G. Don) Ces.	Rosaceae	native	NO	LC	Hem
3547	<i>Sanicula europaea</i> L.	Apiaceae	native	NO	DD	G
3548	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L. subsp. <i>chamaecyparissus</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3549	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L. subsp. <i>squarrosa</i> (DC.) Nyman	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3550	<i>Santolina elegans</i> Boiss.	Asteraceae	native	YES*	VU	Ch
3551	<i>Santolina rosmarinifolia</i> L. subsp. <i>canescens</i> (Lag.) Nyman	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3552	<i>Santolina rosmarinifolia</i> L. subsp. <i>pectinata</i> (Lag.) Maire	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3553	<i>Santolina viscosa</i> Lag.	Asteraceae	native	NO	VU	Ch
3554	<i>Saponaria glutinosa</i> M. Bieb.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Hem
3555	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3556	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3557	<i>Sarcocapnos baetica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	Papaveraceae	native	NO	NT	Ch
3558	<i>Sarcocapnos enneaphylla</i> (L.) DC.	Papaveraceae	native	NO	LC	Ch
3559	<i>Sarcocapnos integrifolia</i> (Boiss.) Cuatrec.	Papaveraceae	native	YES	VU	Ch
3560	<i>Sarcocapnos pulcherrima</i> C. Morales & Romero García	Papaveraceae	native	YES	NT	Ch
3561	<i>Sarcocapnos saetabensis</i> Mateo & Figuerola	Papaveraceae	native	NO	NT	Ch
3562	<i>Sarcocapnos speciosa</i> Boiss.	Papaveraceae	native	YES	VU	Ch
3563	<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae	alien	NO	NE	Th
3564	<i>Satureja intricata</i> Lange	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3565	<i>Satureja obovata</i> Lag. subsp. <i>canescens</i> (Rouy) Rivas Mart.	Lamiaceae	native	NO	DD	Ch
3566	<i>Satureja obovata</i> Lag. subsp. <i>hispanensis</i> (Pau) Cabezudo, Nieto Caldera & Navarro	Lamiaceae	native	YES	DD	Ch
3567	<i>Satureja obovata</i> Lag. subsp. <i>malacitana</i> (G. López) Cabezudo, Nieto Caldera & Navarro	Lamiaceae	native	YES	DD	Ch
3568	<i>Satureja obovata</i> Lag. subsp. <i>obovata</i>	Lamiaceae	native	NO	DD	Ch
3569	<i>Saxifraga biternata</i> Boiss.	Saxifragaceae	native	YES	EN	Hem
3570	<i>Saxifraga bourgeana</i> Boiss. & Reut.	Saxifragaceae	native	YES	VU	Hem
3571	<i>Saxifraga campostii</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>campostii</i>	Saxifragaceae	native	NO	LC	Ch
3572	<i>Saxifraga campostii</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>leptophylla</i> (Willk.) D.A. Webb	Saxifragaceae	native	NO	LC	Ch
3573	<i>Saxifraga carpetana</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>carpetana</i>	Saxifragaceae	native	NO	LC	Hem
3574	<i>Saxifraga corsica</i> (Ser.) Gren. & Godron subsp. <i>cossioniana</i> (Boiss. & Reut.) D.A. Webb	Saxifragaceae	native	NO	DD	Hem
3575	<i>Saxifraga dichotoma</i> Willd.	Saxifragaceae	native	NO	LC	Hem
3576	<i>Saxifraga erioblasta</i> Boiss. & Reut.	Saxifragaceae	native	YES	LC	Ch
3577	<i>Saxifraga fragilis</i> Schrank subsp. <i>paniculata</i> (Pau) Muñoz Garm. & P. Vargas	Saxifragaceae	native	NO	DD	Ch
3578	<i>Saxifraga gemmulosa</i> Boiss.	Saxifragaceae	native	YES	VU	Hem
3579	<i>Saxifraga globulifera</i> Desf.	Saxifragaceae	native	NO	LC	Ch
3580	<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifragaceae	native	NO	LC	Hem
3581	<i>Saxifraga haenseleri</i> Boiss. & Reut.	Saxifragaceae	native	NO	LC	Hem
3582	<i>Saxifraga latepetiolata</i> Willk.	Saxifragaceae	native	NO	DD	Hem
3583	<i>Saxifraga longifolia</i> Lapeyr.	Saxifragaceae	native	NO	CR	Hem
3584	<i>Saxifraga nevadensis</i> Boiss.	Saxifragaceae	native	YES	NT	Ch
3585	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i>	Saxifragaceae	native	NO	VU	Ch
3586	<i>Saxifraga reuteriana</i> Boiss.	Saxifragaceae	native	YES	VU	Ch
3587	<i>Saxifraga rigoi</i> Porta subsp. <i>rigoi</i>	Saxifragaceae	native	YES	LC	Ch
3588	<i>Saxifraga stellaris</i> L. subsp. <i>robusta</i> (Engl.) Greml.	Saxifragaceae	native	NO	NT	Ch
3589	<i>Saxifraga trabutiana</i> Engl. & Irmsch.	Saxifragaceae	native	NO	VU	Ch
3590	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifragaceae	native	NO	LC	Th
3591	<i>Scabiosa andryalifolia</i> (Pau) Devesa	Caprifoliaceae	native	YES*	LC	Hem
3592	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
3593	<i>Scabiosa galianoi</i> Devesa, Ortega Oliv. & J. López	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
3594	<i>Scabiosa turolensis</i> Pau subsp. <i>grosii</i> (Pau) Greuter & Burdet	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Hem
3595	<i>Scabiosa turolensis</i> Pau subsp. <i>turolensis</i>	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3596	<i>Scandix australis</i> L. subsp. <i>australis</i>	Apiaceae	native	NO	LC	Th
3597	<i>Scandix australis</i> L. subsp. <i>microcarpa</i> (Lange) Thell.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
3598	<i>Scandix macrorhyncha</i> Fisch. & C.A. Mey.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
3599	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
3600	<i>Scandix stellata</i> Banks & Sol.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
3601	<i>Schenkia spicata</i> (L.) Mansion	Gentianaceae	native	NO	LC	Th
3602	<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae	alien	NO	NE	Ph
3603	<i>Schinus terebenthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	alien	NO	NE	Ph
3604	<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3605	<i>Schoenoplectus corymbosus</i> (Roem. & Schult.) J. Raynal	Cyperaceae	native	NO	DD	G
3606	<i>Schoenoplectus erectus</i> (Poir.) J. Raynal	Cyperaceae	native	NO	DD	Th
3607	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla subsp. <i>glaucus</i> (Hart.) Bech.	Cyperaceae	native	NO	LC	G
3608	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla subsp. <i>lacustris</i>	Cyperaceae	native	NO	LC	G
3609	<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla	Cyperaceae	native	NO	NT	G
3610	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	Cyperaceae	native	NO	DD	Hem
3611	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	Cyperaceae	native	NO	DD	G
3612	<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla	Cyperaceae	native	NO	DD	G
3613	<i>Schoenus nigricans</i> L.	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
3614	<i>Scilla autumnalis</i> L.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
3615	<i>Scilla hyacinthoides</i> L.	Asparagaceae	native	NO	DD	G
3616	<i>Scilla monophyllos</i> Link	Asparagaceae	native	NO	NT	G
3617	<i>Scilla obtusifolia</i> Poir.	Asparagaceae	native	NO	NT	G
3618	<i>Scilla odorata</i> Link	Asparagaceae	native	NO	DD	G
3619	<i>Scilla peruviana</i> L.	Asparagaceae	native	NO	LC	G
3620	<i>Scilla verna</i> Huds. subsp. <i>ramburei</i> (Boiss.) K. Richt.	Asparagaceae	native	NO	NT	G
3621	<i>Scilla verna</i> Huds. subsp. <i>verna</i>	Asparagaceae	native	NO	NT	G
3622	<i>Scirpoidea holoschoenus</i> (L.) Soják	Cyperaceae	native	NO	LC	Hem
3623	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3624	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>polycarpos</i> (L.) Bonnier & Layens	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3625	<i>Scleranthus delortii</i> Gren.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3626	<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
3627	<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	NT	Th
3628	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3629	<i>Scolymus maculatus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3630	<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
3631	<i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
3632	<i>Scorzonera albicans</i> Coss.	Asteraceae	native	YES*	LC	Hem
3633	<i>Scorzonera angustifolia</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3634	<i>Scorzonera baetica</i> (Boiss.) Boiss.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3635	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3636	<i>Scorzonera reverchonii</i> Hervier	Asteraceae	native	YES*	NT	Hem
3637	<i>Scorzoneroidea carpetana</i> (Lange) Greuter subsp. <i>nevadensis</i> (Lange) Izuzq.	Asteraceae	native	YES	LC	Hem
3638	<i>Scorzoneroidea microcephala</i> (Boiss.) Holub	Asteraceae	native	YES	VU	Hem
3639	<i>Scorzoneroidea muelleri</i> (Sch. Bip.) Greuter & Talavera	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3640	<i>Scorzoneroidea palisiae</i> (Izuzq.) Greuter & Talavera <i>Scorzoneroidea pyrenaica</i> (Gouan) Holub subsp.	Asteraceae	native	NO	DD	Th
3641	<i>cantabrica</i> (Widder) Carlón, M. Laínz, Moreno Mor., Rodr. Berd. & Ó. Sánchez	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3642	<i>Scrophularia arguta</i> Aiton	Scrophulariaceae	native	NO	CR	Th
3643	<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Ch
3644	<i>Scrophularia crithmifolia</i> Boiss.	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Ch
3645	<i>Scrophularia frutescens</i> L.	Scrophulariaceae	native	NO	VU	Ch
3646	<i>Scrophularia laxiflora</i> Lange	Scrophulariaceae	native	NO	VU	Hem
3647	<i>Scrophularia lyrata</i> Willd.	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
3648	<i>Scrophularia oxyrhyncha</i> Coincy	Scrophulariaceae	native	NO	VU	G
3649	<i>Scrophularia peregrina</i> L.	Scrophulariaceae	native	NO	NT	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3650	<i>Scrophularia sambucifolia</i> L. subsp. <i>mellifera</i> (Aiton) Maire	Scrophulariaceae	native	NO	DD	Hem
3651	<i>Scrophularia sambucifolia</i> L. subsp. <i>sambucifolia</i>	Scrophulariaceae	native	NO	NT	Hem
3652	<i>Scrophularia scorodonia</i> L.	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
3653	<i>Scrophularia tanacetifolia</i> Willd.	Scrophulariaceae	native	NO	NT	Hem
3654	<i>Scrophularia viciosa</i> Ortega Oliv. & Devesa	Scrophulariaceae	native	YES	CR	Hem
3655	<i>Scutellaria alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	Lamiaceae	native	NO	VU	Hem
3656	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Lamiaceae	native	NO	NT	Hem
3657	<i>Scutellaria minor</i> Huds.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3658	<i>Scutellaria orientalis</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Boiss.) Greuter & Burdet	Lamiaceae	native	YES	VU	Hem
3659	<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae	native	NO	DD	Th
3660	<i>Secale montanum</i> Guss.	Poaceae	native	NO	DD	Hem
3661	<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae	native	NO	LC	Ch
3662	<i>Sedum aetnense</i> Tineo	Crassulaceae	native	NO	NT	Th
3663	<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae	native	NO	LC	Ch
3664	<i>Sedum amplexicaule</i> DC. subsp. <i>amplexicaule</i>	Crassulaceae	native	NO	LC	Ch
3665	<i>Sedum andegavense</i> (DC.) Desv.	Crassulaceae	native	NO	DD	Th
3666	<i>Sedum annum</i> L.	Crassulaceae	native	NO	DD	Th
3667	<i>Sedum arenarium</i> Brot.	Crassulaceae	native	NO	DD	Th
3668	<i>Sedum brevifolium</i> DC.	Crassulaceae	native	NO	LC	Ch
3669	<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	Crassulaceae	native	NO	LC	Th
3670	<i>Sedum candollei</i> Raym.-Hamet	Crassulaceae	native	NO	DD	Th
3671	<i>Sedum dasypodium</i> L.	Crassulaceae	native	NO	LC	Ch
3672	<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	Crassulaceae	native	NO	LC	Ch
3673	<i>Sedum gypsicola</i> Boiss. & Reut.	Crassulaceae	native	NO	LC	Ch
3674	<i>Sedum hirsutum</i> All. subsp. <i>baeticum</i> Rouy	Crassulaceae	native	NO	DD	Ch
3675	<i>Sedum hirsutum</i> All. subsp. <i>hirsutum</i>	Crassulaceae	native	NO	LC	Ch
3676	<i>Sedum lagascae</i> Pau	Crassulaceae	native	NO	DD	Th
3677	<i>Sedum maireanum</i> Sennen	Crassulaceae	native	NO	VU	Th
3678	<i>Sedum melanantherum</i> DC.	Crassulaceae	native	NO	DD	Ch
3679	<i>Sedum mucizonia</i> (Ortega) Raym.-Hamet	Crassulaceae	native	NO	LC	Th
3680	<i>Sedum nevadense</i> Coss.	Crassulaceae	native	NO	NT	Th
3681	<i>Sedum rubens</i> L.	Crassulaceae	native	NO	LC	Th
3682	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Crassulaceae	native	NO	LC	Ch
3683	<i>Sedum villosum</i> L. subsp. <i>villosum</i>	Crassulaceae	native	NO	LC	Ch
3684	<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	Selaginellaceae	native	NO	LC	Ch
3685	<i>Sempervivum minutum</i> (Willk.) Pau	Crassulaceae	native	YES	LC	Ch
3686	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae	native	NO	EN	Ch
3687	<i>Senecio adonisifolius</i> Loisel.	Asteraceae	native	NO	EN	Hem
3688	<i>Senecio alboranicus</i> Maire	Asteraceae	native	YES	CR	Th
3689	<i>Senecio angulatus</i> L. f.	Asteraceae	alien	NO	NE	Ph
3690	<i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>erraticus</i> (Bertol.) V.A. Matthews	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3691	<i>Senecio auricula</i> Coss.	Asteraceae	native	NO	EN	Hem
3692	<i>Senecio boissieri</i> DC.	Asteraceae	native	NO	NT	Ch
3693	<i>Senecio cineraria</i> DC.	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3694	<i>Senecio doria</i> L. subsp. <i>laderoi</i> (C. Pérez, M.E. García & A. Penas) Blanca	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3695	<i>Senecio duriaeae</i> J. Gay	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3696	<i>Senecio elegans</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
3697	<i>Senecio eriopus</i> Willk. subsp. <i>eriopus</i>	Asteraceae	native	YES	NT	Hem
3698	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3699	<i>Senecio flavus</i> (Decne.) Sch. Bip.	Asteraceae	native	NO	VU	Th
3700	<i>Senecio gallicus</i> Chaix	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3701	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3702	<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3703	<i>Senecio lividus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3704	<i>Senecio lopezii</i> Boiss.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3705	<i>Senecio malacitanus</i> Huter	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3706	<i>Senecio minutus</i> (Cav.) DC.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3707	<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	YES	VU	Ch
3708	<i>Senecio petraeus</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3709	<i>Senecio pyrenaicus</i> L. subsp. <i>granatensis</i> (Boiss.) Rivas Mart.	Asteraceae	native	YES	LC	Hem
3710	<i>Senecio quinqueradiatus</i> Boiss.	Asteraceae	native	YES	VU	Ch
3711	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3712	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3713	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz	Cupressaceae	alien	NO	NE	Ph
3714	<i>Serapias cordigera</i> L.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
3715	<i>Serapias lingua</i> L.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
3716	<i>Serapias parviflora</i> Parl.	Orchidaceae	native	NO	LC	G
3717	<i>Serapias strictiflora</i> Welw. ex Veiga	Orchidaceae	native	NO	DD	G
3718	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.	Orchidaceae	native	NO	NT	G
3719	<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G. López subsp. <i>prostrata</i> (Boiss.) Martín-Bravo	Resedaceae	native	YES	LC	Hem
3720	<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G. López subsp. <i>purpurascens</i>	Resedaceae	native	NO	LC	Hem
3721	<i>Seseli intricatum</i> Boiss.	Apiaceae	native	YES	EN	Ch
3722	<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>granatense</i> (Willk.) C. Pardo	Apiaceae	native	NO	LC	G
3723	<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	Apiaceae	native	NO	DD	G
3724	<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae	native	NO	DD	G
3725	<i>Sesleria argentea</i> (Savi) Savi	Poaceae	native	NO	NT	Hem
3726	<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3727	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	alien	NO	NE	Th
3728	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3729	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3730	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>ambigua</i> (Guss.) Trab.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3731	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>verticillata</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
3732	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3733	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
3734	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	Rosaceae	native	NO	EN	Ch
3735	<i>Sibthorpia europaea</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Hem
3736	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae	alien	NO	NE	Th
3737	<i>Sideritis arborescens</i> Benth.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3738	<i>Sideritis bourgeana</i> Boiss. & Reut.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3739	<i>Sideritis carbonellii</i> Socorro	Lamiaceae	native	YES	NT	Ch
3740	<i>Sideritis glacialis</i> Boiss.	Lamiaceae	native	YES*	LC	Ch
3741	<i>Sideritis grandiflora</i> Salzm. ex Benth.	Lamiaceae	native	NO	DD	Ph
3742	<i>Sideritis hirsuta</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3743	<i>Sideritis ibaneyzii</i> Pau	Lamiaceae	native	NO	DD	Ch
3744	<i>Sideritis incana</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3745	<i>Sideritis lacitae</i> Font Quer	Lamiaceae	native	NO	NT	Ch
3746	<i>Sideritis lasiantha</i> Pers.	Lamiaceae	native	YES*	NT	Ch
3747	<i>Sideritis laxespicata</i> (Degen & Debeaux) Socorro, Tárrega & Zafra	Lamiaceae	native	YES*	NT	Ch
3748	<i>Sideritis leucantha</i> Cav. subsp. <i>incana</i> (Willk.) Malag.	Lamiaceae	native	NO	DD	Ch
3749	<i>Sideritis montana</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
3750	<i>Sideritis murgetana</i> Odón & D. Rivera	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3751	<i>Sideritis osteoxylla</i> (Pau ex Vicioso) Alcaraz, Peinado, Mart. Parras, J.S. Carrión & Sánchez Gómez	Lamiaceae	native	YES	LC	Ch
3752	<i>Sideritis paulii</i> Pau	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3753	<i>Sideritis pungens</i> Benth.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3754	<i>Sideritis pusilla</i> (Lange) Pau	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3755	<i>Sideritis reverchonii</i> Willk.	Lamiaceae	native	YES	EN	Ch
3756	<i>Sideritis romana</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
3757	<i>Sideritis stachydioides</i> Willk.	Lamiaceae	native	YES*	VU	Ch

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3758	<i>Sideritis tragoriganum</i> Lag.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
3759	<i>Sideritis tugiensis</i> S. Ríos, M.B. Crespo & D. Rivera	Lamiaceae	native	YES	VU	Ch
3760	<i>Silene aellenii</i> Sennen	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3761	<i>Silene almolae</i> J. Gay	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3762	<i>Silene andryalifolia</i> Pomel	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
3763	<i>Silene behen</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3764	<i>Silene bellidifolia</i> Jacq.	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
3765	<i>Silene boryi</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3766	<i>Silene coelirosa</i> (L.) Godr.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3767	<i>Silene colorata</i> Poir.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3768	<i>Silene conica</i> L. subsp. <i>conica</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3769	<i>Silene conoidea</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3770	<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	Caryophyllaceae	alien	NO	NE	Hem
3771	<i>Silene cretica</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
3772	<i>Silene decipiens</i> Barc.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3773	<i>Silene disticha</i> Willd.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
3774	<i>Silene diversifolia</i> Othth subsp. <i>diversifolia</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3775	<i>Silene diversifolia</i> Otth subsp. <i>bergiana</i> (Lindm.) L. Medina	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
3776	<i>Silene echinata</i> Otth	Caryophyllaceae	native	NO	EX	Th
3777	<i>Silene fernandezii</i> Jeanm.	Caryophyllaceae	native	YES	EN	Hem
3778	<i>Silene fuscata</i> Brot.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
3779	<i>Silene gaditana</i> Talavera & Bocquet	Caryophyllaceae	native	YES	VU	Th
3780	<i>Silene gallica</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3781	<i>Silene gazulensis</i> A. Galán, J.E. Cortés, Vicente Orell. & Mor. Alonso	Caryophyllaceae	native	YES	CR	Hem
3782	<i>Silene germana</i> J. Gay	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3783	<i>Silene gracilis</i> DC.	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
3784	<i>Silene inaperta</i> L. subsp. <i>inaperta</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3785	<i>Silene inaperta</i> L. subsp. <i>serpentinicola</i> Talavera	Caryophyllaceae	native	YES	EN	Th
3786	<i>Silene laeta</i> (Aiton) Godr.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	G
3787	<i>Silene latifolia</i> Poir.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3788	<i>Silene legionensis</i> Lag.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Hem
3789	<i>Silene linicola</i> C.C. Gmel.	Caryophyllaceae	native	NO	EX	Th
3790	<i>Silene littorea</i> Brot. subsp. <i>adscendens</i> (Lag.) Rivas Goday	Caryophyllaceae	native	YES	VU	Th
3791	<i>Silene littorea</i> Brot. subsp. <i>littorea</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3792	<i>Silene mariana</i> Pau	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
3793	<i>Silene mellifera</i> Boiss. & Reut.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3794	<i>Silene micropetala</i> Lag.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
3795	<i>Silene muscipula</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3796	<i>Silene nicaeensis</i> All.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3797	<i>Silene nocturna</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3798	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Hem
3799	<i>Silene obtusifolia</i> Willd.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3800	<i>Silene oropediorum</i> Batt.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
3801	<i>Silene pendula</i> L.	Caryophyllaceae	alien	NO	DD	Th
3802	<i>Silene portensis</i> L. subsp. <i>portensis</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3803	<i>Silene psammitis</i> Spreng. subsp. <i>lasiostyla</i> (Boiss.) Rivas Goday	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3804	<i>Silene psammitis</i> Spreng. subsp. <i>psammitis</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3805	<i>Silene pseudoatocion</i> Desf.	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
3806	<i>Silene ramosissima</i> Desf.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
3807	<i>Silene rupestris</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3808	<i>Silene saxifraga</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Ch
3809	<i>Silene scabriflora</i> Brot. subsp. <i>scabriflora</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3810	<i>Silene scabriflora</i> Brot. subsp. <i>tuberculata</i> (Ball) Talavera	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3811	<i>Silene sclerocarpa</i> Dufour	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3812	<i>Silene secundiflora</i> Otth	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3813	<i>Silene stockenii</i> Chater	Caryophyllaceae	native	YES	CR	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3814	<i>Silene stricta</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3815	<i>Silene tomentosa</i> Otth	Caryophyllaceae	native	YES	CR	Ch
3816	<i>Silene tridentata</i> Desf.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3817	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke subsp. <i>commutata</i> (Guss.) Hayek	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3818	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke subsp. <i>vulgaris</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3819	<i>Silybum eburneum</i> Coss. & Durieu	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3820	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3821	<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) Sacc.	Asphodelaceae	native	NO	NT	G
3822	<i>Simmondsia chinensis</i> C.K.Schneid.	Simmondsiaceae	alien	NO	NE	Ph
3823	<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Brassicaceae	alien	NO	NE	Th
3824	<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>mairei</i> (H. Lindb.) Maire	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3825	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3826	<i>Sinapis flexuosa</i> Poir.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3827	<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach. subsp. <i>aspera</i>	Brassicaceae	native	NO	LC	G
3828	<i>Sisymbrium assoanum</i> Loscos & J. Pardo	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
3829	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Castrov. & Valdés Berm.	Brassicaceae	native	NO	CR	Th
3830	<i>Sisymbrium crassifolium</i> Cav.	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
3831	<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3832	<i>Sisymbrium irio</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3833	<i>Sisymbrium isatidifolium</i> Blanca, Cueto & J. Fuentes	Brassicaceae	native	NO	LC	Hem
3834	<i>Sisymbrium laxiflorum</i> Boiss.	Brassicaceae	native	NO	DD	Hem
3835	<i>Sisymbrium macroloma</i> Pomel	Brassicaceae	native	NO	DD	Hem
3836	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3837	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3838	<i>Sisymbrium runcinatum</i> DC.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3839	<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae	native	NO	LC	Ph
3840	<i>Smyrnium olusatrum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
3841	<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
3842	<i>Solanum bonariense</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
3843	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
3844	<i>Solanum citrullifolium</i> A. Braun	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
3845	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae	native	NO	NT	Ph
3846	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
3847	<i>Solanum laxum</i> Spreng.	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
3848	<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M. Jaeger	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
3849	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
3850	<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
3851	<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae	native	NO	LC	Th
3852	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
3853	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	Ph
3854	<i>Solanum rostratum</i> Dunal	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
3855	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn.	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
3856	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Solanaceae	alien	NO	NE	Th
3857	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae	alien	NO	NE	G
3858	<i>Solanum villosum</i> Mill.	Solanaceae	native	NO	LC	Th
3859	<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	Urticaceae	alien	NO	NE	Hem
3860	<i>Solenanthus reverchonii</i> Degen	Boraginaceae	native	YES	CR	Hem
3861	<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C. Presl.	Campanulaceae	native	NO	LC	Th
3862	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3863	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
3864	<i>Soliva stolonifera</i> (Brot.) Sweet	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
3865	<i>Sonchus aquatilis</i> Pourr.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3866	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3867	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3868	<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N. Kilian & Greuter subsp. <i>bulbosus</i>	Asteraceae	native	NO	LC	G
3869	<i>Sonchus crassifolius</i> Willd.	Asteraceae	native	NO	EN	Hem
3870	<i>Sonchus maritimus</i> L.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3871	<i>Sonchus microcephalus</i> Mejías	Asteraceae	native	YES	DD	Th
3872	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3873	<i>Sonchus pustulatus</i> Willk.	Asteraceae	native	NO	CR	Ch
3874	<i>Sonchus tenerimus</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3875	<i>Sophora japonica</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
3876	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	native	NO	NT	Ph
3877	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3878	<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae	native	NO	LC	Ph
3879	<i>Sorbus hybrida</i> L.	Rosaceae	native	NO	CR	Ph
3880	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	Rosaceae	native	NO	CR	Ph
3881	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Rosaceae	native	NO	EN	Ph
3882	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	alien	NO	NE	Th
3883	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3884	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	Typhaceae	native	NO	CR	Hyd
3885	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Typhaceae	native	NO	DD	G
3886	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman) Domin	Typhaceae	native	NO	DD	G
3887	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) Schinz & Thell.	Typhaceae	native	NO	LC	G
3888	<i>Spartina densiflora</i> Brongn.	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
3889	<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald	Poaceae	native	NO	VU	G
3890	<i>Spartina patens</i> Muhl.	Poaceae	alien	NO	NE	G
3891	<i>Spartina versicolor</i> E. Fabre	Poaceae	native	NO	DD	G
3892	<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Ph
3893	<i>Spergula arvensis</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3894	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3895	<i>Spergula pentandra</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3896	<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Graebn.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3897	<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3898	<i>Spergularia fimbriata</i> Boiss.	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Ch
3899	<i>Spergularia flaccida</i> (Madden) I.M. Turner	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3900	<i>Spergularia heldreichii</i> Fouc.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3901	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3902	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3903	<i>Spergularia nicaeensis</i> Burnat	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3904	<i>Spergularia purpurea</i> (Pers.) G. Don f.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3905	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3906	<i>Spergularia segetalis</i> (L.) G. Don f.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Th
3907	<i>Spergularia tangerina</i> P. Monnier	Caryophyllaceae	native	NO	DD	Th
3908	<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3909	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranthaceae	alien	NO	DD	Th
3910	<i>Spiraea hypericifolia</i> L. subsp. <i>obovata</i> (Willd.) H. Huber	Rosaceae	alien	NO	NE	Ph
3911	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	Orchidaceae	native	NO	NT	G
3912	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Orchidaceae	native	NO	DD	G
3913	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Araceae	native	NO	DD	Hyd
3914	<i>Spirodela punctata</i> (G. Mey.) C.H. Thomps.	Araceae	alien	NO	NE	Hyd
3915	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	Poaceae	alien	NO	NE	Hem
3916	<i>Sporobolus pungens</i> (Schreb.) Kunth	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3917	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Lamiaceae	native	NO	DD	Th
3918	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
3919	<i>Stachys brachyclada</i> Coss.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
3920	<i>Stachys circinata</i> L'Hér.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3921	<i>Stachys germanica</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3922	<i>Stachys heraclea</i> All.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3923	<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
3924	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan subsp. <i>algeriensis</i> (De Noé) Franco	Lamiaceae	native	NO	DD	Hem
3925	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan subsp. <i>officinalis</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
3926	<i>Staelhelina baetica</i> DC.	Asteraceae	native	YES	LC	Ch

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3927	<i>Staelhelina dubia</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Ch
3928	<i>Stauracanthus boivinii</i> (Webb) Samp.	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
3929	<i>Stauracanthus genistoides</i> (Brot.) Samp.	Fabaceae	native	NO	DD	Ph
3930	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
3931	<i>Stellaria graminea</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	NT	Hem
3932	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3933	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
3934	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kunze	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3935	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	Amaryllidaceae	native	NO	DD	G
3936	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Spreng.	Amaryllidaceae	native	NO	NE	G
3937	<i>Stipa almeriensis</i> F.M. Vázquez	Poaceae	native	YES	DD	Hem
3938	<i>Stipa apertifolia</i> Martinovsky	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3939	<i>Stipa barbata</i> Desf.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3940	<i>Stipa bufensis</i> F.M. Vázquez, H. Scholz & Sonnentag	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3941	<i>Stipa capensis</i> Thunb.	Poaceae	native	NO	LC	Th
3942	<i>Stipa capillata</i> L.	Poaceae	native	NO	DD	Hem
3943	<i>Stipa cazorlensis</i> (F.M. Vázquez & Devesa) F.M. Vázquez, H. Scholz & M. Sonnentag	Poaceae	native	NO	DD	Hem
3944	<i>Stipa filabrensis</i> H. Scholz, M. Sonnentag & F.M. Vázquez	Poaceae	native	YES	DD	Hem
3945	<i>Stipa iberica</i> Martinovsky	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3946	<i>Stipa juncea</i> L.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3947	<i>Stipa lagascae</i> Roem. & Schult.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3948	<i>Stipa offneri</i> Breistr.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3949	<i>Stipa parviflora</i> Desf.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3950	<i>Stipa pauneroana</i> (Martinovsky) F.M. Vázquez & Devesa	Poaceae	native	NO	LC	Hem
3951	<i>Stoibrax dichotomum</i> (L.) Raf.	Apiaceae	native	NO	DD	Th
3952	<i>Suaeda albescens</i> Lázaro Ibiza	Amaranthaceae	native	NO	DD	Th
3953	<i>Suaeda pruinosa</i> Lange	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ph
3954	<i>Suaeda spicata</i> (Willd.) Moq.	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
3955	<i>Suaeda splendens</i> (Pour.) Gren. & Godron	Amaranthaceae	native	NO	LC	Th
3956	<i>Suaeda vera</i> J.F. Gmelin	Amaranthaceae	native	NO	LC	Ph
3957	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Dipsacaceae	native	NO	DD	G
3958	<i>Succisella andreae-molinae</i> Pajarón & Escudero	Caprifoliaceae	native	YES*	EN	Hem
3959	<i>Succowia balearica</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	native	NO	VU	Th
3960	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L. Nesom	Asteraceae	alien	NO	NE	Hem
3961	<i>Symphyotrichum pilosum</i> (Willd.) G.L. Nesom	Asteraceae	alien	NO	NE	Hem
3962	<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L. Nesom	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
3963	<i>Sympytum tuberosum</i> L. subsp. <i>tuberosum</i>	Boraginaceae	native	NO	DD	G
3964	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae	alien	NO	NE	Ph
3965	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski	Poaceae	native	NO	LC	Th
3966	<i>Tagetes minuta</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
3967	<i>Tamarix africana</i> Poir.	Tamaricaceae	native	NO	LC	Ph
3968	<i>Tamarix arborea</i> (Sieber ex Ehrenb.) Ehrenb. ex Bunge subsp. <i>subvelutina</i> (Boiss.)	Tamaricaceae	native	NO	DD	Ph
3969	<i>Tamarix boveana</i> Bunge	Tamaricaceae	native	NO	NT	Ph
3970	<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	Tamaricaceae	native	NO	LC	Ph
3971	<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	native	NO	LC	Ph
3972	<i>Tamarix mascatensis</i> Bunge	Tamaricaceae	native	NO	LC	Ph
3973	<i>Tamarix parviflora</i> DC.	Tamaricaceae	native	NO	LC	Ph
3974	<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoreaceae	native	NO	LC	Hem
3975	<i>Tanacetum annuum</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3976	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Hem
3977	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip. subsp. <i>achilleae</i> (L.) Greuter	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3978	<i>Tanacetum microphyllum</i> DC.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
3979	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae	native	NO	NE	Hem
3980	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3981	<i>Taraxacum ciliare</i> Soest	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3982	<i>Taraxacum cordatum</i> Palmgr.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
3983	<i>Taraxacum duriense</i> Soest	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3984	<i>Taraxacum ekmanii</i> Dahlst.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3985	<i>Taraxacum elegantius</i> Kirschner & al.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3986	<i>Taraxacum gasparrinii</i> Tineo	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3987	<i>Taraxacum hispanicum</i> H. Lindb.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3988	<i>Taraxacum leucopodium</i> G.E. Haglund	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3989	<i>Taraxacum malato-belizii</i> Soest	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3990	<i>Taraxacum marginellum</i> H. Lindb.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3991	<i>Taraxacum marklundii</i> Palmgr.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3992	<i>Taraxacum megalorhizon</i> (Forssk.) Hand.-Mazz.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3993	<i>Taraxacum mimuloides</i> H. Lindb.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3994	<i>Taraxacum nevadense</i> H. Lindb.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
3995	<i>Taraxacum obovatum</i> (Willd.) DC.	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
3996	<i>Taraxacum pyropappum</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
3997	<i>Taxus baccata</i> L.	Taxaceae	native	NO	VU	Ph
3998	<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J.P. Bergeret) Thell.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
3999	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T. Aiton	Brassicaceae	native	NO	DD	Th
4000	<i>Telephium imperati</i> L. subsp. <i>imperati</i>	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Hem
4001	<i>Teline linifolia</i> (L.) Webb subsp. <i>linifolia</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
4002	<i>Teline monspessulana</i> (L.) C. Koch	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
4003	<i>Teline patens</i> (DC.) Talavera & Gibbs	Fabaceae	native	NO	VU	Ph
4004	<i>Teline tribracteolata</i> (Webb) Talavera & Gibbs	Fabaceae	native	YES	CR	Ch
4005	<i>Tephroseris elodes</i> (Boiss.) Holub subsp. <i>elodes</i>	Asteraceae	native	YES	EN	Hem
4006	<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Masters	Cupressaceae	alien	NO	DD	Ph
4007	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	Aizoaceae	alien	NO	NE	Th
4008	<i>Tetragonolobus conjugatus</i> (L.) Link subsp. <i>requienii</i> (Sanguin.) E. Domínguez & Galiano	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4009	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
4010	<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4011	<i>Teucrium algarbiense</i> (Cout.) Cout.	Lamiaceae	native	NO	DD	Ch
4012	<i>Teucrium aristatum</i> Pérez Lara	Lamiaceae	native	NO	EN	Th
4013	<i>Teucrium aureum</i> Schreb. subsp. <i>angustifolium</i> (Willk.) Valdés Berm. & Sánchez Crespo	Lamiaceae	native	YES	NT	Ch
4014	<i>Teucrium balthazaris</i> Sennen	Lamiaceae	native	YES**	NT	Ch
4015	<i>Teucrium bicolorum</i> Pau	Lamiaceae	native	NO	VU	Ch
4016	<i>Teucrium botrys</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
4017	<i>Teucrium bracteatum</i> Desf.	Lamiaceae	native	NO	CR	Hem
4018	<i>Teucrium buxifolium</i> Schreb.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4019	<i>Teucrium campanulatum</i> L.	Lamiaceae	native	NO	VU	Ch
4020	<i>Teucrium capitatum</i> L. subsp. <i>capitatum</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4021	<i>Teucrium capitatum</i> L. subsp. <i>gracillimum</i> (Rouy) Valdés Berm. & Sánchez Crespo	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4022	<i>Teucrium carolipai</i> Vicioso subsp. <i>fontqueri</i> (Sennen) Rivas Mart.	Lamiaceae	native	YES**	NT	Ch
4023	<i>Teucrium chamaedrys</i> Boiss.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4024	<i>Teucrium charidemi</i> Sandwith	Lamiaceae	native	YES	NT	Ch
4025	<i>Teucrium chrysotrichum</i> Lange	Lamiaceae	native	YES	NT	Ch
4026	<i>Teucrium compactum</i> Lag.	Lamiaceae	native	NO	NT	Ch
4027	<i>Teucrium dunense</i> Sennen subsp. <i>dunense</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4028	<i>Teucrium eriocephalum</i> Willk. subsp. <i>almeriense</i> (C.E. Hubb. & Sandwith) T. Navarro & Rosúa	Lamiaceae	native	YES	LC	Ch
4029	<i>Teucrium eriocephalum</i> Willk. subsp. <i>eriocephalum</i>	Lamiaceae	native	YES	LC	Ch
4030	<i>Teucrium fragile</i> Boiss.	Lamiaceae	native	YES	NT	Ch
4031	<i>Teucrium freynii</i> Willk.	Lamiaceae	native	NO	NT	Ch
4032	<i>Teucrium fruticans</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ph
4033	<i>Teucrium gnaphalodes</i> L'Hér.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4034	<i>Teucrium haenseleri</i> Boiss.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4035	<i>Teucrium hieronymi</i> Sennen	Lamiaceae	native	YES	NT	Ch
4036	<i>Teucrium intricatum</i> Lange	Lamiaceae	native	YES	NT	Ch

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
4037	<i>Teucrium lanigerum</i> Lag.	Lamiaceae	native	YES*	VU	Ch
4038	<i>Teucrium leonis</i> Sennen	Lamiaceae	native	NO	NT	Ch
4039	<i>Teucrium lusitanicum</i> Schreb. subsp. <i>aureiforme</i> (Rouy) Valdés Berm. & Sánchez Crespo	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4040	<i>Teucrium lusitanicum</i> Schreb. subsp. <i>clementiae</i> T. Navarro, El Oualidi, Arn. Martin & S. Puech	Lamiaceae	native	YES	LC	Ch
4041	<i>Teucrium lusitanicum</i> Schreb. subsp. <i>lusitanicum</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4042	<i>Teucrium moleromesae</i> Sánchez Gómez, T. Navarro, J.F. Jiménez, J.B. Vera, Mota & del Río	Lamiaceae	native	YES	EN	Ch
4043	<i>Teucrium muricatum</i> Sennen	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4044	<i>Teucrium oxylepis</i> Font Quer	Lamiaceae	native	NO	CR	Ch
4045	<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>polium</i>	Lamiaceae	native	NO	DD	Ch
4046	<i>Teucrium pseudochamaepitys</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4047	<i>Teucrium pseudoscorodonia</i> Desf.	Lamiaceae	native	NO	NT	Ch
4048	<i>Teucrium pugionifolium</i> Pau	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4049	<i>Teucrium pumilum</i> Loefl.	Lamiaceae	native	NO	EN	Ch
4050	<i>Teucrium resupinatum</i> Desf.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
4051	<i>Teucrium reverchonii</i> Willk.	Lamiaceae	native	YES	NT	Ch
4052	<i>Teucrium rixanense</i> Ruiz Torre & Ruiz Cast.	Lamiaceae	native	YES	VU	Ch
4053	<i>Teucrium rotundifolium</i> Schreb.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4054	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
4055	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Hem
4056	<i>Teucrium similatum</i> T. Navarro & Rosúa	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4057	<i>Teucrium spinosum</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
4058	<i>Teucrium teresianum</i> Blanca, Cueto & J. Fuentes	Lamiaceae	native	YES	NT	Ch
4059	<i>Teucrium thymifolium</i> Schreb.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4060	<i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday	Lamiaceae	native	YES	VU	Ch
4061	<i>Teucrium webbianum</i> Boiss.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4062	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	Ranunculaceae	native	NO	VU	Hem
4063	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>pubescens</i> Schleich.	Ranunculaceae	native	NO	DD	Hem
4064	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>valentinum</i> (O. Bolòs & Vigo) García Adá, G. López & P. Vargas	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hem
4065	<i>Thalictrum speciosissimum</i> L. subsp. <i>albini</i> (Pau) P. Monts.	Ranunculaceae	native	YES	LC	Hem
4066	<i>Thalictrum speciosissimum</i> L. subsp. <i>speciosissimum</i>	Ranunculaceae	native	NO	LC	Hem
4067	<i>Thapsia dissecta</i> (Boiss.) Arán & G. Mateo	Apiaceae	native	NO	DD	Hem
4068	<i>Thapsia minor</i> Hoffmanns. & Link	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
4069	<i>Thapsia nitida</i> Lacaita	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
4070	<i>Thapsia transtagana</i> Brot.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
4071	<i>Thapsia villosa</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Hem
4072	<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
4073	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Thelypteridaceae	native	NO	EN	G
4074	<i>Thesium humifusum</i> DC.	Santalaceae	native	NO	LC	Hem
4075	<i>Thesium humile</i> Vahl	Santalaceae	native	NO	LC	Th
4076	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae	native	NO	LC	Th
4077	<i>Thrincia hispida</i> Roth	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4078	<i>Thrincia maroccana</i> Pers. subsp. <i>maroccana</i>	Asteraceae	native	NO	NT	Th
4079	<i>Thrincia saxatilis</i> (Lam.) Holub & Moravec	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
4080	<i>Thrincia tingitana</i> Boiss. & Reut.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
4081	<i>Thrincia tuberosa</i> (L.) DC.	Asteraceae	native	NO	NT	Hem
4082	<i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4083	<i>Thymelaea argentata</i> (Lam.) Pau	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Ch
4084	<i>Thymelaea granatensis</i> (Pau) Lacaita	Thymelaeaceae	native	YES*	VU	Ch
4085	<i>Thymelaea gussonei</i> Boreau	Thymelaeaceae	native	NO	DD	Th
4086	<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Ph
4087	<i>Thymelaea lanuginosa</i> (Lam.) Ceballos & C. Vicioso	Thymelaeaceae	native	NO	VU	Ch
4088	<i>Thymelaea lythroides</i> Barratte & Murb.	Thymelaeaceae	native	NO	CR	Ph
4089	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
4090	<i>Thymelaea pubescens</i> (L.) Meisn. subsp. <i>elliptica</i> (Boiss.) Kit Tan	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Ch
4091	<i>Thymelaea salsa</i> Murb.	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Th
4092	<i>Thymelaea sanamunda</i> All.	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Ch
4093	<i>Thymelaea tartonraira</i> (L.) All. subsp. <i>austroiberica</i> Lamb.	Thymelaeaceae	native	YES	LC	Ch
4094	<i>Thymelaea tartonraira</i> (L.) All. subsp. <i>valentina</i> (Pau) O. Bolós & Vigo	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Ch
4095	<i>Thymelaea villosa</i> (L.) Endl.	Thymelaeaceae	native	NO	LC	Ch
4096	<i>Thymus albicans</i> Hoffmanns. & Link	Lamiaceae	native	NO	CR	Ch
4097	<i>Thymus baeticus</i> Lacaita	Lamiaceae	native	YES*	LC	Ch
4098	<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	Lamiaceae	native	NO	CR	Ch
4099	<i>Thymus funkii</i> Coss. subsp. <i>funkii</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4100	<i>Thymus funkii</i> Coss. subsp. <i>sabulicola</i> (Coss.) Sánchez Gómez	Lamiaceae	native	NO	DD	Ch
4101	<i>Thymus granatensis</i> Boiss. subsp. <i>granatensis</i>	Lamiaceae	native	YES	LC	Ch
4102	<i>Thymus granatensis</i> Boiss. subsp. <i>micranthus</i> (Willk.) O. Bolós & Vigo	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4103	<i>Thymus hyemalis</i> Lange subsp. <i>hyemalis</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4104	<i>Thymus hyemalis</i> Lange subsp. <i>millefloris</i> (D. Rivera, Flores & Laencina) R. Morales	Lamiaceae	native	YES	CR	Ch
4105	<i>Thymus longiflorus</i> Boiss.	Lamiaceae	native	YES*	LC	Ch
4106	<i>Thymus mastichina</i> (L.) L. subsp. <i>donyanae</i> R. Morales	Lamiaceae	native	NO	DD	Ch
4107	<i>Thymus mastichina</i> (L.) L. subsp. <i>mastichina</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4108	<i>Thymus membranaceus</i> Boiss.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4109	<i>Thymus orospedanus</i> Villar	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4110	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Lamiaceae	native	NO	VU	Ch
4111	<i>Thymus serpyloides</i> Bory subsp. <i>gadorensis</i> (Pau) Jalas	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4112	<i>Thymus serpyloides</i> Bory subsp. <i>serpyloides</i>	Lamiaceae	native	YES	LC	Ch
4113	<i>Thymus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4114	<i>Thymus willdenowii</i> Boiss.	Lamiaceae	native	NO	DD	Ch
4115	<i>Thymus zygis</i> L. subsp. <i>gracilis</i> (Boiss.) R. Morales	Lamiaceae	native	NO	LC	Ch
4116	<i>Thymus zygis</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Hoffmanns. & Link) Cout.	Lamiaceae	native	NO	DD	Ch
4117	<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze	Fabaceae	alien	NO	NE	Ph
4118	<i>Tithonia diversifolia</i> A. Gray	Asteraceae	alien	NO	NE	Ph
4119	<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4120	<i>Tolpis nemoralis</i> Font Quer	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
4121	<i>Tolpis umbellata</i> Bertol.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4122	<i>Tordylium maximum</i> L.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
4123	<i>Tordylium officinale</i> L.	Apiaceae	native	NO	DD	Th
4124	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> (Spreng.) Thell.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
4125	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek	Apiaceae	native	NO	LC	Th
4126	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>recta</i> Jury	Apiaceae	native	NO	LC	Th
4127	<i>Torilis elongata</i> (Hoffmanns. & Link) Samp.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
4128	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC. subsp. <i>japonica</i>	Apiaceae	native	NO	LC	Th
4129	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb. f.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
4130	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
4131	<i>Torilis pseudonodosa</i> Bianca	Apiaceae	native	NO	LC	Th
4132	<i>Trachelium caeruleum</i> L. subsp. <i>caeruleum</i>	Campanulaceae	native	NO	LC	Ch
4133	<i>Trachynia distachya</i> (L.) Link	Poaceae	native	NO	LC	Th
4134	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	Commelinaceae	alien	NO	NE	Hem
4135	<i>Tragopogon angustifolius</i> Willd.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4136	<i>Tragopogon cactorianus</i> C. Díaz & Blanca	Asteraceae	native	YES*	NT	Th
4137	<i>Tragopogon crocifolius</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4138	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Asteraceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
4139	<i>Tragopogon lainzii</i> Suá.-Sant., P. Soltis, D. Soltis, C. Díaz & Blanca	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4140	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4141	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4142	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	Poaceae	native	NO	NT	Th
4143	<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae	native	NO	LC	Th
4144	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
4145	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4146	<i>Trifolium arvense</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4147	<i>Trifolium bocconei</i> Savi	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4148	<i>Trifolium boissieri</i> Guss.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4149	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4150	<i>Trifolium cernuum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4151	<i>Trifolium cherleri</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4152	<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4153	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4154	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
4155	<i>Trifolium gemellum</i> Willd.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4156	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4157	<i>Trifolium hirtum</i> All.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4158	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Hem
4159	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4160	<i>Trifolium isthmocarpum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4161	<i>Trifolium lappaceum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4162	<i>Trifolium leucanthum</i> M. Bieb.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4163	<i>Trifolium ligusticum</i> Loisel.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4164	<i>Trifolium lucanicum</i> Guss.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4165	<i>Trifolium medium</i> L. subsp. <i>medium</i>	Fabaceae	native	NO	DD	G
4166	<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4167	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4168	<i>Trifolium mutabile</i> Port.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4169	<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4170	<i>Trifolium obscurum</i> Savi	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4171	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
4172	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4173	<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. & Kit.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4174	<i>Trifolium phleoides</i> Willd. subsp. <i>willkommii</i> (Chabert) Muñoz Rodr.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4175	<i>Trifolium physodes</i> M. Bieb.	Fabaceae	native	NO	NT	Ch
4176	<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>baeticum</i> (Boiss.) C. Vicioso	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
4177	<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
4178	<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
4179	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4180	<i>Trifolium retusum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4181	<i>Trifolium scabrum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4182	<i>Trifolium spumosum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4183	<i>Trifolium squamosum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4184	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4185	<i>Trifolium stellatum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4186	<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>brevidens</i> (Lange) Muñoz Rodr.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4187	<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>striatum</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4188	<i>Trifolium strictum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4189	<i>Trifolium suaveolens</i> Willd.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4190	<i>Trifolium subterraneum</i> L. subsp. <i>oxaloides</i> Nyman	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4191	<i>Trifolium subterraneum</i> L. subsp. <i>subterraneum</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4192	<i>Trifolium suffocatum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4193	<i>Trifolium sylvaticum</i> Loisel.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4194	<i>Trifolium tomentosum</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
4195	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4196	<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel.	Juncaginaceae	native	NO	DD	G
4197	<i>Triglochin laxiflora</i> Guss.	Juncaginaceae	native	NO	DD	G
4198	<i>Triglochin palustris</i> L.	Juncaginaceae	native	NO	NT	G
4199	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
4200	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
4201	<i>Trigonella gladiata</i> Steven	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4202	<i>Trigonella ovalis</i> Boiss.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4203	<i>Triguera osbeckii</i> (L.) Willk.	Solanaceae	native	NO	VU	Th
4204	<i>Trinia castroviejoi</i> Gómez Nav., R. Roselló, E. Laguna, P.P. Ferrer, J.B. Peris, A. Guillén, A. Valdés & E. Sanchis	Apiaceae	native	NO	VU	Hem
4205	<i>Tripidium ravennae</i> (L.) H. Scholz	Poaceae	native	NO	LC	Hem
4206	<i>Triplachne nitens</i> (Guss.) Link	Poaceae	native	NO	LC	Th
4207	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J. Koch subsp. <i>inodorum</i> (L.) Appleq.	Asteraceae	native	NO	DD	Th
4208	<i>Tripodium tetraphyllum</i> (L.) Fourr.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4209	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz.	Asteraceae	native	NO	DD	Hem
4210	<i>Trisetaria dufourei</i> (Boiss.) Paunero	Poaceae	native	NO	DD	Th
4211	<i>Trisetaria loeflingiana</i> (L.) Paunero	Poaceae	native	NO	DD	Th
4212	<i>Trisetaria ovata</i> (Cav.) Paunero	Poaceae	native	NO	DD	Th
4213	<i>Trisetaria panicea</i> (Lam.) Paunero	Poaceae	native	NO	LC	Th
4214	<i>Trisetaria scabriuscula</i> (Lag.) Paunero	Poaceae	native	NO	DD	Th
4215	<i>Trisetum antoni-josephii</i> Font Quer & Muñoz Med.	Poaceae	native	YES	EN	Hem
4216	<i>Trisetum flavescent</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
4217	<i>Trisetum glacie</i> (Bory) Boiss.	Poaceae	native	YES	VU	Hem
4218	<i>Trisetum velutinum</i> Boiss.	Poaceae	native	NO	LC	Hem
4219	<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	alien	NO	DD	Th
4220	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	alien	NO	NE	Th
4221	<i>Tuberaria brevipes</i> (Boiss. & Reut.) Willk.	Cistaceae	native	YES	DD	Th
4222	<i>Tuberaria commutata</i> Gallego	Cistaceae	native	NO	DD	Th
4223	<i>Tuberaria echiodoides</i> (Lam.) Willk.	Cistaceae	native	NO	DD	Th
4224	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	Cistaceae	native	NO	LC	Th
4225	<i>Tuberaria lignosa</i> (Sweet) Samp.	Cistaceae	native	NO	LC	Hem
4226	<i>Tuberaria macrosepala</i> (Boiss.) Willk.	Cistaceae	native	NO	LC	Th
4227	<i>Tuberaria plantaginea</i> (Willd.) Gallego	Cistaceae	native	NO	LC	Th
4228	<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.	Liliaceae	native	NO	LC	G
4229	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	native	NO	LC	Th
4230	<i>Tussilago farfara</i> L.	Asteraceae	native	NO	EN	G
4231	<i>Typha angustifolia</i> L.	Typhaceae	native	NO	LC	G
4232	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Typhaceae	native	NO	LC	G
4233	<i>Typha latifolia</i> L.	Typhaceae	native	NO	LC	G
4234	<i>Tyrimnus leucographus</i> (L.) Cass.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4235	<i>Ulex argenteus</i> Webb subsp. <i>subsericeus</i> (Cout.) Rothm.	Fabaceae	native	NO	DD	Ph
4236	<i>Ulex australis</i> Clemente subsp. <i>australis</i>	Fabaceae	native	NO	DD	Ph
4237	<i>Ulex baeticus</i> Boiss. subsp. <i>baeticus</i>	Fabaceae	native	YES	LC	Ch
4238	<i>Ulex baeticus</i> Boiss. subsp. <i>scaber</i> (Kunze) Cubas	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
4239	<i>Ulex borgiae</i> Rivas Mart.	Fabaceae	native	YES	LC	Ch
4240	<i>Ulex canescens</i> Lange	Fabaceae	native	YES	EN	Ch
4241	<i>Ulex eriocladus</i> C. Vicioso	Fabaceae	native	NO	DD	Ph
4242	<i>Ulex minor</i> Roth	Fabaceae	native	NO	NT	Ph
4243	<i>Ulex parviflorus</i> Pourr. subsp. <i>parviflorus</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Ch
4244	<i>Ulex parviflorus</i> Pourr. subsp. <i>rivasgodayanus</i> Cubas	Fabaceae	native	YES	LC	Ch
4245	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	native	NO	EN	Ph
4246	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ulmaceae	native	NO	LC	Ph
4247	<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae	alien	NO	NE	Ph
4248	<i>Umbilicus gaditanus</i> Boiss.	Crassulaceae	native	NO	LC	G
4249	<i>Umbilicus heylandianus</i> Webb & Berth.	Crassulaceae	native	NO	LC	G
4250	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Crassulaceae	native	NO	LC	G
4251	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	Asparagaceae	native	NO	LC	G

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
4252	<i>Urochloa platyphylla</i> (Munro ex C. Wright) R.D. Webster	Poaceae	alien	NO	NE	Th
4253	<i>Urochloa texana</i> (Buckley) R.D. Webster	Poaceae	alien	NO	NE	Th
4254	<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) F.W. Schmidt	Asteraceae	native	NO	LC	Hem
4255	<i>Urospermum picroides</i> (L.) F.W. Schmidt	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4256	<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	native	NO	LC	Hem
4257	<i>Urtica membranacea</i> Poir.	Urticaceae	native	NO	LC	Th
4258	<i>Urtica pilulifera</i> L.	Urticaceae	native	NO	LC	Th
4259	<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae	native	NO	LC	Th
4260	<i>Utricularia australis</i> R. Br.	Lentibulariaceae	native	NO	EX	Hyd
4261	<i>Utricularia gibba</i> L.	Lentibulariaceae	native	NO	CR	Hyd
4262	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
4263	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>nanum</i> (Boiss.) Rivas Mart., A. Asensi, Molero Mesa & F. Valle	Ericaceae	native	YES	NT	Ch
4264	<i>Valantia hispida</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
4265	<i>Valantia lainzii</i> Devesa & Ortega Oliv.	Rubiaceae	native	YES	DD	Th
4266	<i>Valantia muralis</i> L.	Rubiaceae	native	NO	LC	Th
4267	<i>Valeriana apula</i> Pourr.	Caprifoliaceae	native	NO	VU	Hem
4268	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Hem
4269	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
4270	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	Caprifoliaceae	native	NO	DD	Th
4271	<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
4272	<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
4273	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
4274	<i>Valerianella fusiformis</i> Pau	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
4275	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
4276	<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel.	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
4277	<i>Valerianella orientalis</i> (Schltdl.) Boiss. & Balansa	Caprifoliaceae	native	NO	LC	Th
4278	<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Hydrocharitaceae	native	NO	DD	Hyd
4279	<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel	Hymenophyllaceae	native	NO	CR	Hem
4280	<i>Velezia rigida</i> L.	Caryophyllaceae	native	NO	LC	Th
4281	<i>Vella castrilensis</i> Vivero, Prados, Hern.-Berm., M.B. Crespo, S. Ríos & Lledó	Brassicaceae	native	YES	CR	Ch
4282	<i>Vella pseudocytisus</i> L. subsp. <i>orcensis</i> Vivero, Simón-Porcar, Pérez-Coll. & Catalán	Brassicaceae	native	YES	CR	Ch
4283	<i>Vella spinosa</i> Boiss.	Brassicaceae	native	NO	LC	Ch
4284	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss.	Poaceae	native	NO	DD	Th
4285	<i>Verbascum barnadesii</i> Vahl	Scrophulariaceae	native	NO	NT	Hem
4286	<i>Verbascum blattaria</i> L.	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
4287	<i>Verbascum boerhavii</i> L.	Scrophulariaceae	native	NO	DD	Hem
4288	<i>Verbascum charidemi</i> Murb.	Scrophulariaceae	native	YES	CR	Hem
4289	<i>Verbascum dentifolium</i> Delile	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
4290	<i>Verbascum erosum</i> Cav.	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
4291	<i>Verbascum giganteum</i> Willk. subsp. <i>giganteum</i>	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
4292	<i>Verbascum giganteum</i> Willk. subsp. <i>martinezii</i> Valdés	Scrophulariaceae	native	NO	DD	Hem
4293	<i>Verbascum hervieri</i> Degen	Scrophulariaceae	native	YES*	DD	Hem
4294	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
4295	<i>Verbascum masguindali</i> (Pau) Benedí & J.M. Monts.	Scrophulariaceae	native	NO	DD	Hem
4296	<i>Verbascum nevadense</i> Boiss.	Scrophulariaceae	native	YES	NT	Hem
4297	<i>Verbascum prunellii</i> Rodr. Gracia & Valdés Berm.	Scrophulariaceae	native	YES	CR	Ch
4298	<i>Verbascum pseudocreticum</i> Benedí & J.M. Monts.	Scrophulariaceae	native	NO	DD	Hem
4299	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
4300	<i>Verbascum rotundifolium</i> Ten. subsp. <i>haenseleri</i> (Boiss.) Murb.	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
4301	<i>Verbascum simplex</i> Hoffmanns. & Link	Scrophulariaceae	native	NO	DD	Hem
4302	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
4303	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Scrophulariaceae	native	NO	NT	Hem
4304	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Scrophulariaceae	native	NO	LC	Hem
4305	<i>Verbena litoralis</i> Kunth	Verbenaceae	alien	NO	NE	Hem
4306	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae	native	NO	LC	Hem

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
4307	<i>Verbena supina</i> L.	Verbenaceae	native	NO	LC	Th
4308	<i>Veronica agrestis</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4309	<i>Veronica alpina</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	NT	Hem
4310	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	G
4311	<i>Veronica anagalloides</i> Guss. subsp. <i>anagalloides</i>	Plantaginaceae	native	NO	NT	G
4312	<i>Veronica aragonensis</i> Stroh	Plantaginaceae	native	NO	VU	Ch
4313	<i>Veronica arvensis</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4314	<i>Veronica beccabunga</i> L. subsp. <i>beccabunga</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	G
4315	<i>Veronica catenata</i> Pennell	Plantaginaceae	native	NO	LC	G
4316	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4317	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	Plantaginaceae	native	NO	NT	Ch
4318	<i>Veronica hederifolia</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4319	<i>Veronica nevadensis</i> (Pau) Pau	Plantaginaceae	native	NO	NT	Hem
4320	<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	NT	Hem
4321	<i>Veronica peregrina</i> L. subsp. <i>peregrina</i>	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4322	<i>Veronica persica</i> Poir.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4323	<i>Veronica polita</i> Fr.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4324	<i>Veronica ponae</i> Gouan	Plantaginaceae	native	NO	NT	Hem
4325	<i>Veronica praecox</i> All.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4326	<i>Veronica scutellata</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	DD	Hem
4327	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Plantaginaceae	native	NO	NT	Hem
4328	<i>Veronica sibthorpioides</i> Debeaux, Degen & Hervier	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4329	<i>Veronica tenuifolia</i> Asso subsp. <i>fontqueri</i> (Pau) Mart. Ortega & E. Rico	Plantaginaceae	native	YES	CR	Hem
4330	<i>Veronica triloba</i> (Opiz) Opiz	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4331	<i>Veronica triphyllus</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4332	<i>Veronica verna</i> L.	Plantaginaceae	native	NO	LC	Th
4333	<i>Viburnum lantana</i> L.	Adoxaceae	native	NO	VU	Ph
4334	<i>Viburnum opulus</i> L.	Adoxaceae	native	NO	VU	Ph
4335	<i>Viburnum tinus</i> L.	Adoxaceae	native	NO	LC	Ph
4336	<i>Vicia altissima</i> Desf.	Fabaceae	native	NO	CR	Hem
4337	<i>Vicia amphicarpa</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4338	<i>Vicia angustifolia</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4339	<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4340	<i>Vicia benghalensis</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4341	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4342	<i>Vicia cordata</i> Hoppe	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4343	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4344	<i>Vicia disperma</i> DC.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4345	<i>Vicia eriocarpa</i> (Hausskn.) Halász	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4346	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4347	<i>Vicia faba</i> L.	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
4348	<i>Vicia glauca</i> C. Presl subsp. <i>giennensis</i> (Cuatrec.) Blanca & F. Valle	Fabaceae	native	YES	VU	Hem
4349	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4350	<i>Vicia hybrida</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4351	<i>Vicia incana</i> Gouan	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
4352	<i>Vicia lathyroides</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4353	<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>cavanillesii</i> (Mart. Mart.) Romero Zarco	Fabaceae	native	NO	VU	Th
4354	<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4355	<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>vestita</i> (Boiss.) Rouy	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4356	<i>Vicia monantha</i> Retz. subsp. <i>calcarata</i> (Desf.) Romero Zarco	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4357	<i>Vicia monardii</i> Boiss.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4358	<i>Vicia narbonensis</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4359	<i>Vicia onobrychoides</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
4360	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4361	<i>Vicia parviflora</i> Cav.	Fabaceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
4362	<i>Vicia peregrina</i> L.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4363	<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4364	<i>Vicia pubescens</i> (DC.) Link	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4365	<i>Vicia pyrenaica</i> Pourr.	Fabaceae	native	NO	VU	G
4366	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>macrocarpa</i> (Moris) Arcang.	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4367	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4368	<i>Vicia suberviformis</i> Maire	Fabaceae	native	NO	DD	Th
4369	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	Fabaceae	native	NO	LC	Hem
4370	<i>Vicia vicioidea</i> (Desf.) Cout.	Fabaceae	native	NO	LC	Th
4371	<i>Vicia villosa</i> Roth	Fabaceae	alien	NO	NE	Th
4372	<i>Vinca difformis</i> Pourr.	Apocynaceae	native	NO	LC	Ch
4373	<i>Vinca major</i> L.	Apocynaceae	native	NO	LC	Ch
4374	<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench	Apocynaceae	native	NO	LC	Hem
4375	<i>Viola alba</i> Besser	Violaceae	native	NO	LC	Hem
4376	<i>Viola arborescens</i> L.	Violaceae	native	NO	LC	Ch
4377	<i>Viola arvensis</i> Murray	Violaceae	native	NO	LC	Th
4378	<i>Viola biflora</i> L.	Violaceae	native	NO	EX	Hem
4379	<i>Viola cazorlensis</i> Gand.	Violaceae	native	YES*	VU	Ch
4380	<i>Viola crassiuscula</i> Bory	Violaceae	native	YES	NT	Hem
4381	<i>Viola demetria</i> Boiss.	Violaceae	native	NO	NT	Th
4382	<i>Viola hirta</i> L.	Violaceae	native	NO	LC	Hem
4383	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	Violaceae	native	NO	LC	Th
4384	<i>Viola lactea</i> Sm.	Violaceae	native	NO	CR	Hem
4385	<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae	native	NO	LC	Hem
4386	<i>Viola palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Violaceae	native	NO	NT	Hem
4387	<i>Viola parvula</i> Tineo	Violaceae	native	NO	LC	Th
4388	<i>Viola pyrenaica</i> DC.	Violaceae	native	NO	LC	Hem
4389	<i>Viola riviniana</i> Rchb.	Violaceae	native	NO	LC	Hem
4390	<i>Viola suavis</i> M. Bieb.	Violaceae	native	NO	LC	Hem
4391	<i>Viscum album</i> L.	Santalaceae	native	NO	LC	Ph
4392	<i>Viscum cruciatum</i> Boiss.	Santalaceae	native	NO	LC	Ph
4393	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Ph
4394	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C.C. Gmel.) Beger & Hegi	Vitaceae	native	NO	LC	Ph
4395	<i>Volutaria muricata</i> (L.) Maire	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4396	<i>Volutaria tubuliflora</i> (Murb.) Sennen	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4397	<i>Vulpia alopecuroides</i> (Schousb.) Dumort.	Poaceae	native	NO	LC	Th
4398	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray	Poaceae	native	NO	LC	Th
4399	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	Poaceae	native	NO	LC	Th
4400	<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Samp.	Poaceae	native	NO	LC	Th
4401	<i>Vulpia fontquerana</i> Melderis & Stace	Poaceae	native	YES	EN	Th
4402	<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	Poaceae	native	NO	LC	Th
4403	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort.	Poaceae	native	NO	LC	Th
4404	<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	Poaceae	native	NO	LC	Th
4405	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.	Poaceae	native	NO	LC	Th
4406	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	Poaceae	native	NO	LC	Th
4407	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb.	Campanulaceae	native	NO	DD	Hem
4408	<i>Wahlenbergia lobelioides</i> (L. f.) Link subsp. <i>nutabunda</i> (Guss.) Murb.	Campanulaceae	native	NO	EN	Th
4409	<i>Wangenheimia lima</i> (L.) Trin.	Poaceae	native	NO	LC	Th
4410	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	Arecaceae	alien	NO	NE	Ph
4411	<i>Wigandia caracasana</i> Kunth	Namaceae	alien	NO	NE	Ph
4412	<i>Withania frutescens</i> (L.) Pauquy	Solanaceae	native	NO	LC	Ph
4413	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Solanaceae	native	NO	NT	Ph
4414	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Wimm.	Araceae	native	NO	EN	Hyd
4415	<i>Xanthium orientale</i> L. subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
4416	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Asteraceae	alien	NO	NE	Th
4417	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i>	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4418	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sibth. & Sm.	Asteraceae	native	NO	LC	Th

ID	Taxon	Family	Origin	Endemic	Cons stat	Life Form
4419	<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	Asteraceae	native	NO	LC	Th
4420	<i>Xiphion filifolium</i> (Boiss.) Klatt	Iridaceae	native	NO	LC	G
4421	<i>Xiphion serotinum</i> (Willk.) Soják	Iridaceae	native	NO	DD	G
4422	<i>Xiphion xiphium</i> (L.) M.B. Crespo, Mart.-Azorín & Mavrodiev	Iridaceae	native	NO	LC	G
4423	<i>Yucca aloifolia</i> L.	Asparagaceae	alien	NO	NE	Ph
4424	<i>Yucca gloriosa</i> L.	Asparagaceae	alien	NO	NE	Ph
4425	<i>Zannichellia contorta</i> (Desf.) Chamisso & Schlescht.	Potamogetonaceae	native	NO	VU	Hyd
4426	<i>Zannichellia obtusifolia</i> Talavera, García-Mur. & Smit	Potamogetonaceae	native	NO	VU	Hyd
4427	<i>Zannichellia palustris</i> L.	Potamogetonaceae	native	NO	VU	Hyd
4428	<i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb.	Potamogetonaceae	native	NO	VU	Hyd
4429	<i>Zannichellia peltata</i> Bertol.	Potamogetonaceae	native	NO	VU	Hyd
4430	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	Araceae	alien	NO	NE	G
4431	<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	alien	NO	NE	Th
4432	<i>Zizophora aragonensis</i> Pau	Lamiaceae	native	NO	DD	Th
4433	<i>Zizophora hispanica</i> L.	Lamiaceae	native	NO	LC	Th
4434	<i>Ziziphus lotus</i> (L.) Lam.	Rhamnaceae	native	NO	LC	Ph
4435	<i>Zostera marina</i> L.	Zosteraceae	native	NO	VU	Hyd
4436	<i>Zostera noltii</i> Hornem.	Zosteraceae	native	NO	VU	Hyd
4437	<i>Zygophyllum fabago</i> L.	Zygophyllaceae	native	NO	LC	Hem