



## Checklist da Flora de Portugal (Continental, Açores e Madeira).

### Coordenação:

M. Menezes de Sequeira, D. Espírito-Santo, C. Aguiar, J. Capelo & J. Honrado

### Autores da Revisão (por ordem alfabética):

- António Maria Luis Crespi, DEBA, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, [acrespi@utad.pt](mailto:acrespi@utad.pt)  
António Xavier Pereira Coutinho, Departamento de Botânica - Universidade de Coimbra, [cafe@bot.uc.pt](mailto:cafe@bot.uc.pt)  
Carlos Aguiar, Departamento de Biologia e Biotecnologia, Escola Superior Agrária de Bragança, Bragança, Escola Superior Agrária de Bragança, Campus de Santa Apolónia, 5301-855 Bragança [cfaguiar@ipb.pt](mailto:cfaguiar@ipb.pt)  
Carlos Neto, CBAA - Centro de Botânica Aplicada à Agricultura e Centro de Estudo Geográficos da Universidade de Lisboa, Instituto de Geografia e Ordenamento do Território, Ed. da Fac. Letras, Alameda da Universidade, 1600-214 Lisboa, [cneto@campus.ul.pt](mailto:cneto@campus.ul.pt)  
Carlos Pinto-Gomes, Departamento de Paisagem, Ambiente e Ordenamento Escola de Ciências e Tecnologia, Universidade de Évora, Rua Romão Ramalho, 59, 7000-671 – Évora, [cpgomes@uevora.pt](mailto:cpgomes@uevora.pt)  
Dalila Espírito Santo, CBAA - Centro de Botânica Aplicada à Agricultura e Departamento dos Recursos Naturais, Ambiente e Território, Inst. Sup. Agronomia, Lisboa, [dalilaesanto@isa.utl.pt](mailto:dalilaesanto@isa.utl.pt)  
Eduardo Dias, Universidade dos Açores - Campus de Angra do Heroísmo, Terra-Chã, 9701-851 Angra do Heroísmo, Portugal, [edias@uac.pt](mailto:edias@uac.pt)  
João Almeida, Departamento de Botânica, faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra, 3000 Coimbra. Portugal. [jddalmeida@hotmail.com](mailto:jddalmeida@hotmail.com)  
João Honrado, CIBIO-Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos and Depto de Botânica da Faculdade de Ciências, Univ. do Porto. Edifício FC4, Rua do Campo Alegre s/n, PT-4169-007 Porto, [jhonrado@fc.up.pt](mailto:jhonrado@fc.up.pt)  
Jorge Capelo, CBAA - Centro de Botânica Aplicada à Agricultura e USPF, L-INIA, INRB, I.P. Avenida da República. Quinta do Marquês. 2780-159 Oeiras, Portugal, [jorge.capelo@gmail.com](mailto:jorge.capelo@gmail.com)  
José Carlos Costa, CBAA - Centro de Botânica Aplicada à Agricultura e Departamento dos Recursos Naturais, Ambiente e Território, Inst. Sup. Agronomia, Lisboa, [jccosta@isa.utl.pt](mailto:jccosta@isa.utl.pt)  
Manuel João Pinto, Jardim Botânico da Universidade de Lisboa, R. Escola Politécnica, 58, 1250-102 Lisboa, [mjpinto@fc.ul.pt](mailto:mjpinto@fc.ul.pt)  
Mário Lousã, CBAA - Centro de Botânica Aplicada à Agricultura e Departamento dos Recursos Naturais, Ambiente e Território, Inst. Sup. Agronomia, Lisboa, [m.p.lousa@sapo.pt](mailto:m.p.lousa@sapo.pt)  
Miguel Pinto da Silva Menezes de Sequeira, Universidade da Madeira, Campus da Penteada, 9000-390 Funchal, Portugal, [sequeira@uma.pt](mailto:sequeira@uma.pt)  
Miguel Porto, ERENA, Rua Robalo Gouveia, 1-1A, 1900-392 Lisboa, [mpbertolo@gmail.com](mailto:mpbertolo@gmail.com)  
Paulo Alves, CIBIO-Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos and Depto de Botânica da Faculdade de Ciências, Univ. do Porto. Edifício FC4, Rua do Campo Alegre s/n, PT-4169-007 Porto  
Roberto Jardim, E.S. Francisco Franco, Rua João de Deus, 9 9054-527 Funchal, Portugal, [rjardim@netmadeira.pt](mailto:rjardim@netmadeira.pt)  
Rubim M. Silva, CIBIO-Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos and Depto. de Botânica da Faculdade de Ciências, Univ. do Porto. Edifício FC4, Rua do Campo Alegre s/n, PT-4169-007 Porto, [asilva@fc.up.pt](mailto:asilva@fc.up.pt)

### Índice

Introdução.....	2
Nota explicativa.....	2
Abreviaturas utilizadas .....	3
Colaboração e alterações.....	3
Referências .....	4
Lista de Taxa aceites .....	6
Lista de Taxa de presença duvidosa.....	68
Lista de Taxa com problemas taxonómicos nos territórios assinalados.....	71
Índice remissivo de famílias .....	74

ISBN: 978-989-20-2690-9

## Introdução

Em Novembro de 2007 realizou-se uma reunião entre a Direcção da ALFA e Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade (ICNB). Ficou então decidido que a ALFA tomaria a seu cargo a elaboração da Checklist da Flora de Portugal (Continental, Açores e Madeira).

Após quase 3 anos de trabalho, a ALFA apresentou publicamente a Checklist durante os VIII Encontros Internacionais de Fitossociologia – ALFA, que decorreram em Lisboa entre 13 e 16 de Setembro de 2010.

A ALFA disponibiliza agora a todos os interessados a Checklist da Flora de Portugal (Continental, Açores e Madeira). Através da página [http://www3.uma.pt/alfa/checklist\\_flora\\_pt/output\\_db.php](http://www3.uma.pt/alfa/checklist_flora_pt/output_db.php) podem ainda ser enviados comentários, sugestões ou correcções.

A Checklist da Flora de Portugal (Continental, Açores e Madeira) foi formalmente adoptada pelo ICNB e será parte integrante do inventário da biodiversidade prevendo-se a sua integração no futuro Sistema de Informação do Património Natural (SIPNAT, [www.icn.pt/sipnat](http://www.icn.pt/sipnat)).

## Nota explicativa

Os critérios taxonómicos e nomenclaturais para os *taxa* aceites foram, prioritariamente, os propostos nos volumes publicados da *Flora Iberica* (Castroviejo *et al.* 1986-2010) e *Nova Flora de Portugal* (Franco, 1971, 1984; Franco & Rocha Afonso, 1994, 1998, 2003). No que diz respeito às revisões dos géneros ainda não publicadas pela *Flora Iberica* ou que correspondem a endemismos (Madeira ou Macaronésicos), foi seguido o critério proposto na obra *Flora of Madeira* (Press & Short eds. 1994). Consideraram-se ainda as adições posteriores (por exemplo, publicação de novos *taxa*) à publicação desta obra, bem como algumas excepções em que os critérios taxonómicos reflectem a opinião de outros autores, nomeadamente revisores de géneros e a *Checklist of Vascular Plants of Macaronesia* de Hansen & Sunding (1993), a flórmula das Selvagens publicada por Monod (1990), bem como as publicações mais recentes de Rivas-Martínez *et al.* (2002) e Costa *et al.* (2004).

De forma a manter a homogeneidade com o principal padrão taxonómico, *i.e.*, com *Flora Iberica* (Castroviejo *et al.* 1986-2010), a organização das famílias seguiu o modelo proposto por esta obra. Assim, no que diz respeito aos pteridófitos seguiu-se o arranjo supra-familiar proposto por Pichi Sermolli (1977); nas gimnospérmicas (*Pinopsida* e *Gnetopsida*) seguiu-se a disposição das famílias proposta por Mabberley (1997) baseada em Kubitzki (1990), ainda que com ligeiras modificações; nas angiospérmicas o critério supra-familiar baseia-se em Stebbins (1974). Este arranjo supra-familiar é aliás não muito distinto do adoptado por Press & Short (1994) para a *Flora of Madeira*. Tal como na *Flora Iberica*, aceitam-se como independentes as famílias *Asclepiadaceae* e *Amaryllidaceae*, incluem-se nas *Papaveraceae* as *Fumariaceae* e nas *Convolvulaceae* as *Cuscutaceae*.

Apenas se consideram naturalizados os *taxa* que ocorram em habitats naturais e semi-naturais, estabelecendo-se e propagando-se por reprodução vegetativa ou sexuada. Assim, foram excluídos todos os *taxa* cultivados, quer para fins paisagísticos, quer florestais ou agrícolas, que persistem temporariamente em ambientes muito alterados pelo homem.

O nome aceite de cada *taxon* é seguido da abreviatura do nome do autor [segundo Brummitt & Powell 1992; *International Plant Names Index* (IPNI) <http://www.ipni.org/index.html>].

A listagem dos pteridófitos e espermatófitos baseia-se apenas em informação publicada e portanto confirmável. Informação não publicada, quer no que diz respeito a aspectos taxonómicos, quer no que diz respeito à distribuição, não se inclui por não se considerar fidedigna. Na página 66 (à 68) referem-se os *taxa* cuja presença, nos territórios assinalados, requer confirmação, isto é, corresponde a registos publicados mas considerados duvidosos. Na página 69 (à 71) incluem-se os *taxa* que apresentam problemas taxonómicos.

## Abreviaturas utilizadas

LU – Portugal Continental; AZ – arquipélago dos Açores; MA – arquipélago da Madeira (inclui Selvagens); NLu, naturalidade em Portugal continental; NAZ – Naturalidade no arquipélago dos Açores; NMA, naturalidade no arquipélago da Madeira (inclui Selvagens); DH – Directiva Habitats (Anexos II, IV e V); CB - Convenção Berna; LN - Legislação Nacional (DL 169/2001 ou DL 423/1989); ? – Estatuto ou presença duvidosa; † - Extinto; End – Endemismo exclusivo; I – Introduzido; Mac – Endemismo Macaronésico; PI – Endemismo Ibérico

## Colaboração e alterações

Uma checklist é, por definição, um trabalho inacabado, não só porque a nomenclatura, a taxonomia e a corologia botânicas estão, permanentemente, sujeitas a adições e correcções, mas também por todos os anos serem descobertos no território nacional novos *taxa* indígenas e naturalizados previamente descritos, reinterpretados muitos outros, ou corrigidos os seus nomes em acordo com as regras do ICBN (Código Internacional de Nomenclatura Botânica). A bibliografia mais recente prova que o trabalho de descrição de novas espécies e *taxa* subespecíficos em Portugal continental e insular não está terminado. Desta forma a utilidade de uma *checklist* depende da sua contínua actualização taxonómica e nomenclatural.

Tendo em consideração a velocidade a que são publicadas as novidades anteriormente referidas, é conveniente que uma *checklist* de flora seja actualizada em ciclos não superiores a um ano. A curto prazo a Checklist da Flora de Portugal (Continental, Açores e Madeira) deverá também integrar informação corológica, *i.e.* informação sobre a distribuição das plantas. Estes aspectos tornam premente a colaboração quer de profissionais quer de amadores da botânica, sendo estes últimos uma componente essencial no futuro e na utilidade social e científica da Checklist da Flora de Portugal (Continental, Açores e Madeira).

Destacam-se em seguida as formas de colaboração com a actualização da informação contida na Checklist da Flora de Portugal (Continental, Açores e Madeira):

- a) A ALFA disponibiliza a todos os interessados em colaborar nos trabalhos de actualização um endereço de e-mail dedicado ([alfachecklist@gmail.com](mailto:alfachecklist@gmail.com)).
- b) Deverão ser suportados com uma publicação os seguintes tipos de propostas:
  - a. Reconhecimento de um novo *taxon*, naturalizado ou indígena, na área geográfica da Checklist, *i.e.* em Portugal Continental (Lu), nos Açores (Az) ou na Madeira (Ma);
  - b. Re-interpretação taxonómica ou alteração nomenclatural que possa conduzir: i) à eliminação de um *taxon* da Checklist; ii) à introdução de um *taxon* na Checklist, por exemplo, em consequência de um novo critério de circunscrição; iii) à alteração de um nome (*inc.* transferências horizontais e verticais);
  - c. Informa a direcção da ALFA que existe um acordo com a revista científica *Silva Lusitana*, editada pelo INRB, IP, de publicação bianual, para a publicação, em tempo útil, de alterações nomenclaturais e taxonómicas inéditas e das adições corológicas à escala dos três grandes territórios abrangidos pela Checklist – Lu, Az e Ma. Os autores de propostas estarão sujeitos aos critérios editoriais da *Silva Lusitana*. Mais informações em: [www.scielo.oces.mctes.pt/scielo.php?pid=0870-6352&script=sci\\_serial](http://www.scielo.oces.mctes.pt/scielo.php?pid=0870-6352&script=sci_serial), ou através do correio [jorge.capelo@inrb.pt](mailto:jorge.capelo@inrb.pt).

- d. No final de cada ano, em Dezembro, o Conselho Científico da “ALFA-Checklist” apreciará todas as propostas de alteração recebidas durante o ano.
- e. As propostas de alteração aceites, e os respectivos autores, serão devidamente divulgados no site da ALFA.
- f. Todos os anos, em Janeiro, será publicada e difundida uma nova versão, actualizada, da “ALFA-Checklist da flora vascular de Portugal (Continental, Açores e Madeira)”.

## Referências

- Castroviejo, S., Benedí, C., Rico, E., Güemes, J. & Herrero, A. (2009). *Flora iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. XIII. *Plantaginaceae-Scrophulariaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S., Morales, R., Quintanar, A., Cabezas, F., Pujadas, A.J. & Cirujano, S. (2010). *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. XII. *Verbenaceae-Labiatae-Callitrichaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S., Talavera, S., Gallego, M.J., Romero Zarco, C. & Herrero, A. (2010). *Flora iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. XVII. *Butomaceae-Juncaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S., Benedí, C., Rico, E., Güemes, J. & Herrero, A. (2009). *Flora iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. XIII. *Plantaginaceae-Scrophulariaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Franco, J.A. e Rocha Afonso, M. (1994). *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores), vol.III (fascículo I), Alismataceae - Iridaceae*. Escolar Editora. Lisboa.
- Franco, J.A. e Rocha Afonso, M. (1998). *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores), vol.III (fascículo II), Gramineae*. Escolar Editora. Lisboa.
- Franco, J.A. e Rocha Afonso, M. (2003). *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores), vol.III (fascículo III), Juncaceae - Orchidaceae*. Escolar Editora. Lisboa.
- Franco, J. A. (1971). *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores) Vol. I*. Lisboa.
- Franco, J. A. (1984). *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores) Vol. II*. Lisboa.
- Castroviejo, S., Luceño, M., Galán, A., Jiménez Mejías, P., Cabezas, F. & Medina, L. (eds.) (2008) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. XVIII. *Cyperaceae-Pontederiaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Pichi -Sermolli, R.E.G. (1977) Tentamen pteridophytorum genera in taxonomicum ordinam redigendi. *Webbia*, 31, 315 -512.
- Brummitt, R.K. & C.E. Powell (eds.) (1992) *Authors of Plant Names*. Royal Botanic Gardens. London. International Plant Names Index (IPNI) <http://www.ipni.org/index.html>, 6
- Castroviejo, S. (Coord.), Aedo, C. & Herrero, A. (2005) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. XXI. *Smilacaceae-Orchidaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S. (coord.), Muñoz Garmendia, F. & Navarro, C. (eds). (1998) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S. (Coord.), Nieto Feliner, G., Jury, S.L. & Herrero, A. (2003) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. X. *Araliaceae-Umbelliferae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S. (Coord.), Paiva, J., Sales, F., Hedge, I.C., Aedo, C., Aldasoro, J.J., Herrero, A. & Velayos, M. (2001) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. XIV. *Myoporaceae-Campanulaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S. (Coord.), Talavera, S., Aedo, C., Herrero, A., Romero Zarco, C., Sáez, L., Salgueiro, F.J. & Velayos, M. (2000) *Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. VII(I). *Leguminosae (partim)*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S. (Coord.), Talavera, S., Aedo, C., Romero Zarco, C., Sáez, L., Salgueiro, F.J. & Velayos, M. (1999) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. VII(I). *Leguminosae (partim)*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S., Aedo, C., Benedí, C., Laínz, M., Muñoz Garmendia, F., Nieto Feliner, G. & Paiva J. (1997) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. VIII. *Haloragaceae-Euphorbiaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S., Aedo, C., Cirujano, S., Laínz, M., Montserrat, P., Morales, R., Muñoz Garmendia, F., Navarro, C., Paiva, J. & Soriano, C. (2005) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. III. *Plumbaginaceae (partim)-Capparaceae* [2.ª edición]. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S., Aedo, C., Laínz, M., Morales, R., Muñoz Garmendia, F., Nieto Feliner, G. & Paiva, J. (1997) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. V. *Ebenaceae-Saxifragaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.

- Castroviejo, S., Aedo, C., Laínz, M., Morales, R., Muñoz Garmendia, F., Nieto Feliner, G. & Paiva, J. (1998) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. VI. *Rosaceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S., Laínz, M., López González, G., Montserrat, P., Muñoz Garmendia, F., Paiva, J. & Villar, L. (1986) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. I. *Lycopodiaceae-Papaveraceae*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Castroviejo, S., Laínz, M., López González, G., Montserrat, P., Muñoz Garmendia, F., Paiva, J. & Villar, L. (1990) *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Iberica e Islas Baleares*. Vol. II. *Platanaceae-Plumbaginaceae (partim)*. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- Costa, J.C., Capelo, J. Jardim, R., Menezes de Sequeira, M., Espírito-Santo, D., Lousã, M., Fontinha, S., Aguiar, C. & Rivas-Martínez, S. (2004) Catálogo sintaxonómico e florístico das comunidades vegetais da Madeira e Porto Santo. *Quercetea*, **6**, 61-185.
- Hansen, A. & Sunding, P. (1993) Flora of Macaronesia, Checklist of vascular plants, 4. revised edition. *Sommerfeltia*, **17**, 1-295.
- Kubitzki, K. (ed.) (1990) *The families and genera of vascular plants*. I: *Pteridophytes and Gymnosperms*. Vol. 9. Berlin. Springer-Verlag.
- Mabberley, D.J. (1997) *The Plant Book*. Second Edition. Cambridge University Press. United Kingdom.
- Monod, T. (1990) Conspectus Florae Salvagicae. *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, Suplemento nº1.
- Press, J.R. & Short, M.J. (eds.) (1994) *Flora of Madeira*. HMSO, London.
- Rivas-Martínez, S., Díaz, T.E., Fernández-González, F., Izco, J., Loidi, J., Lousã, M. & Penas, A. (2002) Vascular plant communities of Spain and Portugal. Addenda to the Syntaxonomical checklist of 2001 part I. *Itinera Geobotanica* **15**, 1-432.
- Stebbins, G.L. (1974) *Flowering plants - Evolution above the species level*. the Belknap Press of Harvard University Press. Cambridge, Massachusetts.

## Lista de Taxa aceites

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
------	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----

## Divisão PTERIDOPHYTA

### Subdivisão Lycophytina

#### Classe Lycopodiopsida

##### Subclasse Lycopodiidae

##### Ordem Lycopodiales

##### Lycopodiaceae

<i>Diplasiastrum madeirense</i> (J.H.Wilce) Holub	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	V	I	-
<i>Huperzia dentata</i> (Herter) Holub	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	V	-	-
<i>Huperzia suberecta</i> (Lowe) Tardieu	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	V	-	-
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Lu	Az	-	N	N	-	V	-	-
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	V	-	-
<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	Lu	Az	Ma	I?	N	N	V	-	-

##### Subclasse Selaginellidae

##### Ordem Selaginellales

##### Selaginellaceae

<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A.Braun	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-

##### Subclasse Isotidae

##### Ordem Isoetales

##### Isoetaceae

<i>Isoetes azorica</i> Milde	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Isoetes duriensis</i> Bory	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Isoetes bistris</i> Bory	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Isoetes setaceum</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Isoetes velatum</i> A.Braun subsp. <i>velatum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Subdivisão Sphenophytina

#### Classe Equisetopsida

##### Subclasse Equisetidae

##### Ordem Equisetales

##### Equisetaceae

<i>Equisetum arvense</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Equisetum palustre</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
------	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----

## Subdivisão Filicophytina

### Classe Ophioglossopsida

#### Subclasse Ophioglossidae

##### Ordem Ophioglossales

###### Botrychiaceae

<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
------------------------------------	---	----	----	---	---	---	---	---	---

###### Ophioglossaceae

<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Classe Filicopsida

#### Subclasse Osmundidae

##### Ordem Osmundales

###### Osmundaceae

<i>Osmunda regalis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
---------------------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---

#### Subclasse Gleicheniidae

##### Ordem Polypodiales

###### Grammitidaceae

<i>Ceradenia jungermanioides</i> (Klotzsch) Bishop	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<i>Grammitis marginella</i> (Sw.) Sw. subsp. <i>azorica</i> H.Schaeef.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-

#### Subclasse Gleicheniidae

##### Ordem Polypodiales

###### Polypodiaceae

<i>Plebodium aureum</i> (L.) J.Sm.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Polypodium azoricum</i> (Vasc.) R.Fern.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Polypodium cambricum</i> L. subsp. <i>cambricum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Polypodium macaronesicum</i> A.E.Bobrov	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-

#### Subclasse Schizaeidae

##### Ordem Pteridales

###### Sinopteridaceae

<i>Cheilanthes acrosticha</i> (Balb.) Tod.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Cheilanthes hispanica</i> Mett.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Cheilanthes tinaii</i> Tod.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv. subsp. <i>marantae</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv. subsp. <i>subcordata</i> (Cav.) G.Kunkel	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Pellaea viridis</i> (Forssk.) Prantl	-	Az	-	-	I	-	-	-	-

###### Cryptogrammeae

<i>Cryptogramma crista</i> (L.) R.Br. ex Hook.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze	-	Az	-	-	I	-	-	-	-

##### Ordem Pteridales

###### Pteridaceae

<i>Pteris cretica</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Pteris incompleta</i> Cav.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Pteris multifida</i> Poir.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Pteris tremula</i> R.Br.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Pteris vittata</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Adiantaceae</b>									
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Adiantum reniforme</i> L. subsp. <i>pusillum</i> . (Bolle) Rivas Mart.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Adiantum reniforme</i> L. subsp. <i>reniforme</i>	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<b>Hemionitidaceae</b>									
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod. subsp. <i>vellea</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Pityrogramma chrysophylla</i> (Sw.) Link	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<b>Subclasse Marsileidae</b>									
<b>Ordem Marsiliales</b>									
<b>Marsiliaceae</b>									
<i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva	-	Az	-	-	End	-	II*,IV	I	-
<i>Marsilea batardae</i> Launert	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	I	-
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	II,IV	I	-
<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	II,IV	I	-
<i>Pilularia globulifera</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pilularia minuta</i> Durieu in Bory & Durieu	Lu	-	-	N	-	-	-	I	-
<b>Subclasse Hymenophyllidae</b>									
<b>Ordem Hymenophyllales</b>									
<b>Hymenophyllaceae</b>									
<i>Hymenophyllum maderense</i> Gibby & Lovis	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) G.Kunkel	Lu	Az	Ma	N†	N	N	II,IV	I	-
<b>Ordem Dicksoniales</b>									
<b>Culcitaceae</b>									
<i>Culcita macrocarpa</i> C.Presl	Lu	Az	Ma	I	N	N	II,IV	I	-
<b>Dicksoniaceae</b>									
<i>Dicksonia antarctica</i> Labill.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<b>Cyatheaceae</b>									
<i>Sphaeropteris cooperi</i> (F.Muell.) R.M.Tryon	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<b>Ordem Dennstaediales</b>									
<b>Hypolepidaceae</b>									
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<b>Ordem Aspidiales</b>									
<b>Thelypteridaceae</b>									
<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Lastrea limbosperma</i> (All.) Holub & Pouzar	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats.	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Aspleniaceae</b>									
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. var. <i>adiantum-nigrum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. var. <i>corunnense</i> Christ	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm.f.) Bech. subsp. <i>braithwaitii</i> Ormonde	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Asplenium anceps</i> Lowe ex Hook. & Grev.	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	-	-	-
<i>Asplenium azoricum</i> Lovis, Rasbach, K.Rasbach & Reichst.	-	Az	-	-	End	-	-	I	-
<i>Asplenium billotii</i> F.W.Schultz	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Asplenium bemonitis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	IV	I	-
<i>Asplenium marinum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Asplenium monanthes</i> L.	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Asplenium onopteris</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC. in Lam. subsp. <i>petrarchae</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>septentrionale</i>	Lu	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>maderense</i> Gibby & Lovis	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-



Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Ceterach loegnansense</i> Gibby & Lovis	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Ceterach officinarum</i> Willd. subsp. <i>officinarum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman subsp. <i>scolopendrium</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-

#### Athyriaceae

<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fragilis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cystopteris viridula</i> (Desv.) Desv.	Lu	Az?	Ma	N	N?	N	-	-	-
<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-

#### Aspidiaceae

<i>Arachniodes webbiana</i> (A.Braun) Schelpe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C.Presl	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) Kuntze	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk. var. <i>borreri</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dryopteris aitoniiana</i> Pic.Serm.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Dryopteris azorica</i> (Christ) Alston	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Dryopteris crispifolia</i> Rasbach, Reichst. & Vida	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dryopteris guanchica</i> Gibby & Jermy	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dryopteris maderensis</i> Alston	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Dryopteris oreades</i> Fomin	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C.Presl	-	-	Ma	-	-	End	II*,IV	I	-
<i>Polystichum falcinellum</i> (Sw.) C.Presl	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Moore ex Woyнар	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-

#### Elaphoglossaceae

<i>Elaphoglossum semicylindricum</i> (T.E.Bowdich) Benl	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	-	-	-
---	---	----	----	---	-----	-----	---	---	---

#### Oleandraceae

<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C.Presl	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	-	Az	-	-	I	-	-	-	-

#### Davalliaceae

<i>Davallia canariensis</i> (L.) Sm.	Lu	Az	Ma	N	N?	N	-	-	-
--------------------------------------	----	----	----	---	----	---	---	---	---

### Ordem Blechnales

#### Blechnaceae

<i>Blechnum appendiculatum</i> Willd.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Blechnum appendiculatum</i> Willd.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Blechnum occidentale</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth subsp. <i>spicant</i> var. <i>spicant</i>	Lu	Az?	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth subsp. <i>spicant</i> var. <i>homophyllum</i> Merino ex Christ	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Doodia caudata</i> (Cav.) R.Br.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	Lu	Az	Ma	N	N	N	II,IV	-	-

### Subclasse Salviniidae

#### Ordem Salviniiales

#### Azollaceae

<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
---------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---

## Divisão SPERMATOPHYTA

### Subdivisão Coniferophytina

#### Classe Pinopsida

#### Subclasse Pinidae

#### Ordem Pinales

##### Pinaceae

<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Lu	Az	Ma	I/N	I	I	-	-	-
<i>Pinus pinea</i> L.	Lu	-	-	N?/I	-	-	-	-	-
<i>Pinus radiata</i> D.Don	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Lu	-	-	I/N	-	-	-	-	-

##### Cupressaceae

<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Juniperus brevifolia</i> (Seub.) Antoine	-	Az	-	-	End	-	-	I	-
<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berthel. subsp. <i>maderensis</i> (Menezes) Rivas Mart., Capelo, J.C.Costa, Lousã, Fontinha, R.Jardim & M.Seq.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>bemispbaerica</i> (C.Presl) Nyman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juniperus navicularis</i> Gand.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juniperus turbinata</i> Guss. subsp. <i>turbinata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juniperus turbinata</i> Guss. subsp. <i>canariensis</i> (Guyot) Rivas Mart., Wildpret & P.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-

##### Taxodiaceae

<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
--	---	----	---	---	---	---	---	---	---

#### Subclasse Taxidiae

#### Ordem Taxales

##### Taxaceae

<i>Taxus baccata</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
-------------------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---

### Subdivisão Cycadophytina

#### Classe Gnetopsida

#### Ordem Ephedrales

##### Ephedraceae

<i>Ephedra fragilis</i> Desf. subsp. <i>fragilis</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
--	----	---	----	---	---	---	---	---	---

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
------	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----

## Subdivisão Magnoliophytina

### Classe Magnoliopsida

#### Subclasse Magnoliidae

##### Ordem Laurales

###### Lauraceae

<i>Apollonias barbijana</i> (Cav.) Bornm.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lu	Az	-	I/N	I	-	-	-	-
<i>Laurus novocanariensis</i> Rivas Mart., Lousã, Fern.Prieto, E.Dias, J.C.Costa	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Baill.	-	Az	Ma	-	I	Mac	-	-	-
<i>Persea indica</i> (L.) Spreng.	-	Az	Ma	-	I	Mac	-	-	-

##### Ordem Aristolochiales

###### Aristolochiaceae

<i>Aristolochia baetica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aristolochia pancinervis</i> Pomel	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

##### Ordem Nymphaeales

###### Ceratophyllaceae

<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
----------------------------------	----	----	---	---	---	---	---	---	---

###### Nymphaeaceae

<i>Nuphar luteum</i> (L.) Sm. subsp. <i>luteum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nymphaea alba</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-

##### Ordem Ranunculales

###### Ranunculaceae

<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Adonis annua</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Adonis microcarpa</i> DC.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Anemone coronaria</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anemone nemorosa</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anemone palmata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anemone trifolia</i> L. subsp. <i>albida</i> (Mariz) Ulbr.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>dichroa</i> (Frey) T.E.Díaz	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Willk.) Heywood	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Caltha palustris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Clematis campaniflora</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Clematis cirrhosa</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Clematis flammula</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Clematis vitalba</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Consolida orientalis</i> (J.Gay) Schrödinger	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Delphinium gracile</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Delphinium halteratum</i> Sm. subsp. <i>halteratum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Delphinium halteratum</i> Sm. subsp. <i>verduense</i> (Balb.) Graebn. & P.Graebn.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Delphinium maderense</i> C.Blanché	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Delphinium nanum</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Delphinium pentagynum</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Delphinium staphisagria</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nigella damascena</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	IP	-	-	-
<i>Nigella gallica</i> Jord.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nigella papillosa</i> G.López subsp. <i>atlantica</i> (Murb.) Amich ex G.López	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Nigella papillosa</i> G.López subsp. <i>papillosa</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus abnormis</i> Cutanda & Willk.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus acris</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Ranunculus baudotii</i> Godr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud var. <i>ascendens</i> (Brot.) P.Silva	Lu	Az	Ma	N	N	I	-	-	-
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud var. <i>aleae</i> (Willk.) Burnat	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud var.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>cacuminalis</i> G.López									
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud var.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>gallaecicus</i> (Freyn ex Willk.) G.López									
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i> var. <i>hispanicus</i> Freyn	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus bullatus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus bupleuroides</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd. subsp. <i>cortusifolius</i>	-	Az	-	-	Mac	-	-	-	-
<i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd. subsp. <i>major</i> (Lowe) Rivas Mart., Capelo, J.C.Costa, Lousã, Fontinha, R.Jardim & M.Seq.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus flammula</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus gregarius</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus hederaeae</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus henriquesii</i> Freyn	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus longipes</i> Lange ex Cutanda	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus macrophyllus</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Ranunculus nigrescens</i> Freyn	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus nodiflorus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus ollisiponensis</i> Pers. subsp. <i>ollisiponensis</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus ololeucus</i> Lloyd	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus pseudofluitans</i> (Syme) Newbould ex Baker & Foggitt	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus repens</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Ranunculus saniculifolius</i> Viv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>matritense</i> (Pau) P.Monts.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thalictrum speciosissimum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

#### Berberidaceae

<i>Berberis maderensis</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	IV	I	-
---------------------------------	---	---	----	---	---	-----	----	---	---

### Ordem Papaverales

#### Papaveraceae

<i>Argemone mexicana</i> L.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) Lidén subsp. <i>claviculata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) Lidén subsp. <i>picta</i> (Samp.) Lidén	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Ceratocarpus heterocarpa</i> Durieu	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chelidonium majus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte subsp. <i>cava</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Fumaria agraria</i> Lag.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumaria bastardi</i> Boreau	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumaria faurei</i> (Pugsley) Lidén	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumaria montana</i> Schmidt	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>wirgenii</i> (Koch) Arcang.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Fumaria petteri</i> Rchb. subsp. <i>calcarata</i> (Cadevall) Lidén & A.Soler	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumaria reuteri</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumaria sepium</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J.H.Rudolph	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypecoum imberbe</i> Sm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypecoum littorale</i> Wulfen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypecoum procumbens</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Papaver argemone</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Papaver dubium</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Papaver hybridum</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>rhoeas</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>strigosum</i> Boenn.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Platycapnos spicata</i> (L.) Bernh.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Subclasse Hamamelidiae

Ordem Hamamelidales

Platanaceae

<i>Platanus orientalis</i> L. var. <i>acerifolia</i> Aiton	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---

### Ordem Myricales

Myricaceae

<i>Myrica faya</i> Aiton	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Myrica gale</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Myrica serrata</i> Lam.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-

### Ordem Fagales

Fagaceae

<i>Castanea sativa</i> Mill.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Quercus canariensis</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Quercus coccifera</i> L. subsp. <i>coccifera</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Quercus coccifera</i> L. subsp. <i>rivasmartinezii</i> Capelo & J.C.Costa	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>broteroi</i> (Cout.) A.Camus	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>faginea</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Quercus lusitanica</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Quercus robur</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	DL 169/20 01
<i>Quercus rubra</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Quercus suber</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	DL 169/20 01
<i>Quercus x anzandrii</i> Gren. & Godr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Quercus x coutinboi</i> Samp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Betulaceae</b>									
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Betula pendula</i> Roth subsp. <i>pendula</i> var. <i>pendula</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>carpatica</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Asch. & Graebn.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>celtibetica</i> (Rothm. & Vasc.) Rivas Mart.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Corylus avellana</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-

### Ordem Casuarinales

Casuarinaceae

<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Casuarina stricta</i> Aiton	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-

### Subclasse Caryophyllidae

#### Ordem Caryophyllales

Phytolaccaceae

<i>Phytolacca americana</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Phytolacca heterotepala</i> H.Walter	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Rivina humilis</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-

Nyctaginaceae

<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
----------------------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---

Cactaceae

<i>Opuntia ammophila</i> Small	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Opuntia dillemii</i> (Ker Gawl.) Haw.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Opuntia elongata</i> (Willd.) Haw.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-

Aizoaceae

<i>Aizoon canariense</i> L.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Aizoon hispanicum</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) Schwantes	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L.Bolus	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Disphyma crassifolium</i> (L.) L.Bolus	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Dorotheanthus gramineus</i> (Haw.) Schwantes	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Drosanthemum candens</i> (Haw.) Schwantes	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Lampranthus falciformis</i> (Haw.) N.E.Br.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Lampranthus glaucus</i> (L.) N.E.Br.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N.E.Br.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	IP	-	-	-
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	Lu	-	-	I†	-	-	-	-	-
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-

### Molluginaceae

<i>Glinus lotoides</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Mollugo verticillata</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-

### Caryophyllaceae

<i>Agrostemma githago</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Arenaria algarbiensis</i> Welw. ex Willk.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Arenaria contimbricensis</i> Brot. subsp. <i>conimbricensis</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Arenaria emarginata</i> Brot. subsp. <i>emarginata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Arenaria montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arenaria querioides</i> Pourr. ex Willk. subsp. <i>querioides</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Arenaria querioides</i> Pourr. ex Willk. subsp. <i>fontiquerii</i> (P. Silva) Rocha Afonso	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bufonia macropetala</i> Willk. subsp. <i>willkommiana</i> (Boiss.) Amich	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cerastium azoricum</i> Hochst.	-	Az	-	-	End	-	-	I	-
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. subsp. <i>brachypetalum</i> var. <i>brachypetalum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cerastium diffusum</i> Pers. subsp. <i>diffusum</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Cerastium ramosissimum</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cerastium vagans</i> Lowe var. <i>vagans</i>	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Cerastium vagans</i> Lowe var. <i>ciliatum</i> Tutin & Warb.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Corrigiola litoralis</i> L. subsp. <i>litoralis</i>	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Corrigiola litoralis</i> L. subsp. <i>perez-larae</i> Chaudhri, Muñoz Garm. & Pedrol	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Corrigiola telephifolia</i> Pourr. var. <i>annua</i> (Lange) Chaudhri	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Corrigiola telephifolia</i> Pourr. var. <i>imbricata</i> (Lapeyr.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Corrigiola telephifolia</i> Pourr. var. <i>telephifolia</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dianthus armeria</i> L. subsp. <i>armeria</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dianthus broteri</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>barbatus</i> R.Fern. & Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>cintranus</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Dianthus crassipes</i> R.Roem.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L. subsp. <i>hyssopifolius</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dianthus langeanus</i> Willk.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Dianthus loricifolius</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>caespitosifolius</i> (Planellas) M.Laínz	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Dianthus loricifolius</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>loricifolius</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Dianthus loricifolius</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>marizii</i> (Samp.) Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Dianthus lusitanus</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	I	-
<i>Herniaria ciliolata</i> Melderis subsp. <i>robusta</i> Chaudhri	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Herniaria cinerea</i> DC.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Herniaria glabra</i> L. var. <i>glaberrima</i> Fenzl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Herniaria glabra</i> L. var. <i>setulosa</i> Beck	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Herniaria hirsuta</i> L. subsp. <i>hirsuta</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Herniaria lusitanica</i> Chaudhri subsp. <i>berlengiana</i> Chaudhri	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Herniaria lusitanica</i> Chaudhri subsp. <i>lusitanica</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Herniaria maritima</i> Link	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	I	-
<i>Herniaria scabrida</i> Boiss. subsp. <i>guadarramica</i> Chaudhri var. <i>alemejica</i> Chaudhri	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Herniaria scabrida</i> Boiss. subsp. <i>scabrida</i> var. <i>glabrescens</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Herniaria scabrida</i> Boiss. subsp. <i>scabrida</i> var. <i>scabrida</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Herniaria scabrida</i> Boiss. subsp. <i>scabrida</i> var. <i>unamunoana</i> (Sennen) Chaudhri	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Loeflingia baetica</i> Lag.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Loeflingia hispanica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L. subsp. <i>flos-cuculi</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>hybrida</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Minuartia mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) K.Malý	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Minuartia recurva</i> (All.) Schinz & Thell.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Moebria pentandra</i> Gay	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Moebria trinervia</i> (L.) Clairv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Schreb. subsp. <i>erecta</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Schreb. subsp. <i>octandra</i> (Ziz ex Mert. & Koch) Gürke ex Cout.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ortega hispanica</i> Loeff. ex L.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Paronychia argentea</i> Lam. var. <i>angustifolia</i> Chaudhri	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Paronychia argentea</i> Lam. var. <i>argentea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Paronychia echinulata</i> Chater var. <i>echinulata</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Paronychia polygonifolia</i> (Vill.) DC. var. <i>velucensis</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Petrorhagia dubia</i> (Raf.) G.López & Romo	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Petrorhagia nanteuilii</i> (Burnat) P.W.Ball & Heywood	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Polycarpon alsinifolium</i> (Biv.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O.Bolós & Font	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
Quer									
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Rhodalsine geniculata</i> (Poir.) F.N.Williams	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sagina apetala</i> Ard.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Sagina maritima</i> Don.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sagina procumbens</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Sagina sabuletorum</i> Gay ex Lange	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sagina saginoides</i> (L.) H.Karst.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl	Lu	Az	-	N	?	-	-	-	-
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Scleranthus annuus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Scleranthus delortii</i> Gren.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scleranthus perennis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene acutifolia</i> Link ex Rohrb.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Silene armeria</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Silene beben</i> L.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Silene bellidifolia</i> Juss. ex Jacq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene boryi</i> Boiss. var. <i>duriensis</i> Samp.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Silene ciliata</i> Pourr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene cintrana</i> Rothm.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Silene coelirosa</i> (L.) Godr.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Silene colorata</i> Poir.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene conica</i> L. subsp. <i>conica</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene coutinboi</i> Rothm. & P. Silva	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Silene cretica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene decipiens</i> Barceló	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene disticha</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene foetida</i> Link subsp. <i>foetida</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Silene fuscata</i> Link ex Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene gallica</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Silene gracilis</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene inaperta</i> L. subsp. <i>inaperta</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Silene laeta</i> (Aiton) Godr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene latifolia</i> Poir.	Lu	Az	-	N	?	-	-	-	-
<i>Silene legionensis</i> Lag.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Silene littorea</i> Brot. subsp. <i>littorea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene longicilia</i> (Brot.) Oth	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Silene marizii</i> Samp.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Silene mellifera</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Silene micropetala</i> Lag.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene muscipula</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene niceensis</i> All.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene nocturna</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene pendula</i> L.	Lu	-	-	IP	-	-	-	-	-
<i>Silene portensis</i> L. subsp. <i>portensis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Silene psammitis</i> Link ex Spreng. subsp. <i>psammitis</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Silene ramosissima</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene rothmaleri</i> P. Silva	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV	I	-
<i>Silene rubella</i> L. subsp. <i>rubella</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene scabriflora</i> Brot. subsp. <i>scabriflora</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene scabriflora</i> Brot. subsp. <i>tuberculata</i> (Ball) Talavera	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene sclerocarpa</i> L.M.Dufour	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene stricta</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silene uniflora</i> Roth subsp. <i>uniflora</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>cratericola</i> Franco	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Silene x monstistellensis</i> Ladero, Rivas Mart., Amor, M.T.Santos & M.T.Alonso	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Spergula arvensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Spergula fallax</i> (Lowe) E.H.L.Krause	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Spergula maxima</i> Weihe	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spergula pentandra</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spergularia australis</i> (Samp.) Prain	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	-	Az	-	-	End	-	II,IV	-	-
<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Graebn.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Spergularia capillacea</i> (Kindb.) Willk.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Spergularia fimbriata</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spergularia heldreichii</i> Foucaud	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spergularia purpurea</i> (Pers.) G.Don	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C.Presl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spergularia rupicola</i> Lebel ex Le Jol.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spergularia segetalis</i> (L.) G.Don	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spergularia tangerina</i> P.Monnier	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Stellaria graminea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stellaria holostea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert var. <i>grandiflora</i> (Fisch. ex DC.) J.Léonard	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert var. <i>hispanica</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Velezia rigida</i> Loefl. ex L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Portulacaceae</b>									
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>amporitana</i> Sennen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl) Walters	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Montia perfoliata</i> (Donn ex Willd.) Howell	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>granulostellulata</i> (Poelln.) Danin & H.G.Baker	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>nitida</i> Danin & H.G.Baker	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>papillatostellulata</i> Danin & H.G.Baker	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>sativa</i> (Haw.) Čelak.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>stellata</i> Danin & H.G.Baker	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<b>Basellaceae</b>									
<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<b>Chenopodiaceae</b>									
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) Moris	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Atriplex glauca</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Atriplex halimus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Atriplex patula</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Atriplex rosea</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss subsp. <i>scoparia</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bassia tomentosa</i> (Lowe) Maire & Weiller	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Beta macrocarpa</i> Guss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Beta maritima</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Beta patula</i> Aiton	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Beta vulgaris</i> L.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>album</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>reticulatum</i> (Aellen) Uotila	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	N	-	-	-
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium botrys</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium coronopus</i> Moq.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Chenopodium excrucium</i> (Loscos) Uotila	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-



Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium murale</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium pumilio</i> R.Br.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Halopeplis amplexicaulis</i> (Vahl) Ung.-Sternb. ex Ces., Pass. & Gibelli	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Patellifolia patellaris</i> (Moq.) A.J.Scott, Ford-Lloyd & J.T.Williams	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Patellifolia procumbens</i> (C.Sm. ex Hornem.) A.J.Scott, Ford-Lloyd & J.T.Williams	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Polycnemum arvense</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salicornia ramosissima</i> J.Woods	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salsola kali</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Salsola soda</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salsola vermiculata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A.J.Scott	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A.J.Scott subsp. <i>alpini</i> (Lag.) Castrov.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A.J.Scott subsp. <i>perennis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Suaeda albescens</i> Lázaro Ibiza	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Suaeda spicata</i> (Willd.) Moq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Suaeda splendens</i> (Pourr.) Gren. & Godr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F.Gmel	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-

#### Amaranthaceae

<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.	-	Az	Ma	-	I	N	-	-	-
<i>Alternanthera caracasana</i> Kunth	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Amaranthus albus</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline & W.L.Bray	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Amaranthus viridis</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-

#### Ordem Polygonales

##### Polygonaceae

<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D.Don) Hara	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Muehlenbeckia complexa</i> (A.Cunn.) Meisn.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ortega) Meisn.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Polygonum amphibium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Polygonum bellardii</i> All.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Polygonum bistorta</i> L. subsp. <i>bistorta</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Polygonum capitatum</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Polygonum equisetiforme</i> Sm.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Polygonum maritimum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Polygonum minus</i> Huds.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Polygonum orientale</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Polygonum patulum</i> M.Bieb.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Polygonum persicaria</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. ex Willd.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>angiocarpus</i> (Murb.) Murb.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Rumex azoricus</i> Rech.f.	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>canariensis</i> (Steinh.) Rech.f.	-	Az	Ma	-	Mac	-	-	-	-
<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>frutescens</i> Bornm.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech.f.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>hispanicus</i> (Steinh.) Rech.f.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Rumex crispus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Rumex cristatus</i> DC.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Rumex frutescens</i> Thouars	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Rumex induratus</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Rumex intermedius</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rumex longifolius</i> DC.	Lu	-	-	N?	-	-	-	-	-
<i>Rumex maderensis</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Rumex papillaris</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcang.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Rumex roseus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rumex sanguineus</i> L.	-	Az	-	-	IP	-	-	-	-
<i>Rumex simpliciflorus</i> Murb. subsp. <i>maderensis</i> (Murb.) Samuelson	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Rumex suffruticosus</i> Gay ex Willk.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rumex thyrsoides</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rumex violascens</i> Rech.f.	-	Az	-	-	IP	-	-	-	-

## Ordem Plumbaginales

### Plumbaginaceae

<i>Armeria arcuata</i> Welw. ex Boiss. & Reut.	Lu	-	-	Lu†	-	-	-	-	-
<i>Armeria beirana</i> Franco	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria berlengensis</i> Daveau	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Armeria eriophylla</i> Willk.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Armeria gaditana</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria genesiana</i> Nieto Fel. subsp. <i>belmonteae</i> (P. Silva) Nieto Fel.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria humilis</i> (Link) Schult. subsp. <i>humilis</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria humilis</i> (Link) Schult. subsp. <i>odorata</i> (Samp.) P. Silva	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria langei</i> Boiss. subsp. <i>daveaui</i> (Cout.) P. Silva	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria langei</i> Boiss. subsp. <i>langei</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria linkiana</i> Nieto Fel.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria macrophylla</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria maderensis</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Armeria maritima</i> Willd. subsp. <i>maritima</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Armeria maritima</i> Girard ex Boiss. subsp. <i>azorica</i> Franco	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Armeria neglecta</i> Girard	Lu	-	-	Lu†	-	-	II,IV	-	-
<i>Armeria pinifolia</i> (Brot.) Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Armeria pseudoarmeria</i> (Murray) Mansf.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	I	-
<i>Armeria pubigera</i> (Desf.) Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria pungens</i> (Link) Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Armeria royana</i> Daveau	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV	-	-
<i>Armeria sampaioi</i> (Bernis) Nieto Fel.	Lu	-	-	Lu	-	-	V	-	-
<i>Armeria transmontana</i> (Samp.) G.H.M.Lawrence	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Armeria velutina</i> Welw. ex Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	I	-
<i>Armeria welwitschii</i> Boiss. subsp. <i>cinerea</i> (Boiss. & Welw.) J.C.Costa & Capelo	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Armeria welwitschii</i> Boiss. subsp. <i>welwitschii</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Armeria</i> × <i>francoi</i> Capelo & J.C.Costa	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Limonium algarvense</i> Erben	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Limonium auriculae-ursifolium</i> (Poult.) Druce	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Limonium daveaui</i> Erben	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Limonium diffusum</i> (Poult.) Kuntze	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Limonium dodartii</i> (Girard) Kuntze	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Limonium echioides</i> (L.) Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Limonium ferulaceum</i> (L.) Chaz.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Limonium lanceolatum</i> (Hoffmanns. & Link) Franco	Lu	-	-	Lu?	-	-	II,IV	-	-
<i>Limonium laxiusculum</i> Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Limonium lowei</i> R.Jardim, M.Seq., Capelo, J.C.Costa & Rivas Mart.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Limonium multiflorum</i> Erben	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Limonium nydegeri</i> Erben	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Limonium papillatum</i> (Webb & Berthel.) Kuntze var. <i>callibotryum</i> Svent.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Limonium plurisquamatum</i> Erben	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Plumbago europaea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Subclasse Dillenidae</b>									
<b>Ordem Dilleniales</b>									
<b>Paeoniaceae</b>									
<i>Paeonia broteri</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Ordem Theales</b>									
<b>Theaceae</b>									
<i>Visnea mocanera</i> L.f.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<b>Elatinaceae</b>									
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Elatine macropoda</i> Guss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Hypericaceae</b>									
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypericum calycinum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Hypericum canariense</i> L.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Hypericum elodes</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Hypericum foliosum</i> Aiton	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Hypericum glandulosum</i> Aiton	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Hypericum grandifolium</i> Choisy	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Hypericum hircinum</i> L. <i>FALTA</i>	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Hypericum humifusum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Hypericum hypericoides</i> (L.) Crantz	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl var. <i>linariifolium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl var. <i>parviflorum</i> Lange	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Hypericum montanum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypericum mutilum</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (DC.) A.Fröhl.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypericum pubescens</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypericum tomentosum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypericum undulatum</i> Schousb. ex Willd.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<b>Ordem Malvales</b>									
<b>Malvaceae</b>									
<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Abutilon megapotamicum</i> (Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Abutilon striatum</i> G.F.Dicks.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Alcea rosea</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Lavatera arborea</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lavatera cretica</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Malva nicaeensis</i> All.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Malva parviflora</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Malva sylvestris</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G.Don	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Althaea cannabina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Althaea hirsuta</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Althaea longiflora</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Althaea officinalis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hibiscus palustris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hibiscus trionum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Lavatera maritima</i> Gouan	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lavatera mauritanica</i> Durieu subsp. <i>davaei</i> (Cout.) Cout.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lavatera olbia</i> L. var. <i>hispida</i> (Desf.) Godr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lavatera olbia</i> L. var. <i>olbia</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lavatera triloba</i> L. subsp. <i>triloba</i> var. <i>triloba</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lavatera trimestris</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Malope trifida</i> Cav.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Malva hispanica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Malva tournefortiana</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Ordem Urticales</b>									
<b>Ulmaceae</b>									
<i>Celtis australis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<b>Moraceae</b>									
<i>Ficus carica</i> L.	Lu	Az	Ma	N?	I	I	-	-	-
<i>Ficus pumila</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Ficus radicans</i> Desf.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Morus alba</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Morus nigra</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<b>Cannabaceae</b>									
<i>Cannabis sativa</i> L. var. <i>sativa</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Humulus lupulus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Urticaceae</b>									
<i>Parietaria debilis</i> G.Forst.	-	Az	Ma	-	I	N	-	-	-
<i>Parietaria judaica</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Parietaria lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Parietaria mauritanica</i> Durieu	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Urtica dioica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Urtica membranacea</i> Poir.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Urtica morifolia</i> Poir.	-	Az	Ma	-	I	Mac	-	-	-
<i>Urtica pilulifera</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Urtica portosanctana</i> Press	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Urtica urens</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<b>Ordem Violales</b>									
<b>Violaceae</b>									
<i>Viola arborescens</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viola arvensis</i> Murray	Lu	Az	Ma	N	I?	NP	-	-	-
<i>Viola bubanii</i> Timb.-Lagr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viola canina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viola hirta</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult. subsp. <i>machadiana</i> Capelo & C.Aguiar	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Viola lactea</i> Sm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viola langeana</i> Valentine	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Viola odorata</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	N	-	-	-
<i>Viola palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Viola paradoxa</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Viola parvula</i> Tineo	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Viola suavis</i> M.Bieb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Passifloraceae</b>									
<i>Passiflora caerulea</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H.Bailey	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Passiflora subpeltata</i> Ortega	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<b>Cistaceae</b>									
<i>Cistus albidus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cistus crispus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cistus ladanifer</i> L. subsp. <i>ladanifer</i>	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Cistus ladanifer</i> L. subsp. <i>sulcatus</i> (Demoly) P.Monts.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Cistus laurifolius</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cistus libanotis</i> L.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cistus populifolius</i> L. subsp. <i>major</i> (Dunal) Heywood	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cistus populifolius</i> L. subsp. <i>populifolius</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cistus psilosepalus</i> Sweet	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Cistus salvifolius</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumana ericifolia</i> Wallr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Halimium calycinum</i> (L.) K.Koch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Halimium balimifolium</i> (L.) Willk. subsp. <i>balimifolium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Halimium balimifolium</i> (L.) Willk. subsp. <i>multiflorum</i> (Salzm. ex Dunal) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Halimium lasianthum</i> (Lam.) Spach subsp. <i>abyssoides</i> (Lam.) Greuter	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Halimium lasianthum</i> (Lam.) Spach subsp. <i>lasianthum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Halimium ocymoides</i> (Lam.) Willk.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach var. <i>umbellatum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach var. <i>viscosum</i> Willk.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach var. <i>verticillatum</i> (Brot.) Willk.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum angustatum</i> Pomel	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>stoechadifolium</i> (Brot.) Samp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers. subsp. <i>rotundifolium</i> (Dunal) Greuter & Burdet	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum marifolium</i> (L.) Mill. subsp. <i>marifolium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum marifolium</i> (L.) Mill. subsp. <i>origanifolium</i> (Lam.) G.López	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helianthemum sanguineum</i> (Lag.) Lag. ex Dunal	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tuberaria commutata</i> Gallego	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tuberaria globulariifolia</i> (Lam.) Willk. subsp. <i>globulariifolia</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Tuberaria globulariifolia</i> (Lam.) Willk. var. <i>major</i> Willk.	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV	I	-
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tuberaria lignosa</i> (Sweet) Samp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tuberaria macrosepala</i> (Salzm. ex Boiss.) Willk.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tuberaria plantaginea</i> (Willd.) Gallego	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Tamaricaceae

<i>Tamarix africana</i> Poir. var. <i>africana</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tamarix africana</i> Poir. var. <i>fluminensis</i> (Maire) B.R.Baum	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tamarix gallica</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Tamarix mascatensis</i> Bunge	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tamarix parviflora</i> DC.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-

### Frankeniaceae

<i>Frankenia boissieri</i> Reut. ex Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Frankenia laevis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-

### Begoniaceae

<i>Begonia foliosa</i> Kunth	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Begonia grandis</i> Dryand.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-

### Cucurbitaceae

<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Citrullus lanatus</i> (L.) Schrad.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Cucumis myriocarpus</i> Naudin subsp. <i>myriocarpus</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Echballium elaterium</i> (L.) A.Rich. subsp. <i>dioicum</i> (Batt.) Costich	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Echballium elaterium</i> (L.) A.Rich. subsp. <i>elaterium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-

## Ordem Salicales

### Salicaceae

<i>Populus alba</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> Münchh.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>elegans</i> L.H.Bailey	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Populus nigra</i> L. var. <i>betulifolia</i> (Pursh) Torr.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Populus tremula</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Populus x canadensis</i> Moench	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Salix alba</i> L. var. <i>alba</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salix alba</i> L. var. <i>vitellina</i> (L.) Ser.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salix arenaria</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salix canariensis</i> C.Sm. ex Link	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Salix caprea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salix fragilis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salix purpurea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salix repens</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salix salviifolia</i> Brot. subsp. <i>salviifolia</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Salix triandra</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salix viminalis</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-

## Ordem Capparales

### Capparaceae

<i>Capparis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Cleome violacea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Brassicaceae</b>									
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Alyssum granatense</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Alyssum minutum</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf. subsp. <i>lusitanicum</i> Dudley & P. Silva	Lu	-	-	N	-	-	V	-	-
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. var. <i>thaliana</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Arabis beirana</i> P.Silveira, Paiva & N.Marcos	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arabis jurensis</i> Rothm.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arabis sadina</i> (Samp.) Cout.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Arabis stenocarpa</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Arabis verna</i> (L.) R.Br.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Biscutella auriculata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Biscutella sempervirens</i> L. subsp. <i>vicentina</i> (Samp.) Malag.	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV ?	-	-
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood subsp. <i>valentina</i> var. <i>laevigata</i> (L.) Grau & Klingenberg	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood subsp. <i>valentina</i> var. <i>valentina</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood subsp. <i>valentina</i> var. <i>variegata</i> (Boiss. & Reut.) Grau & Klingenberg	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Brassica barrelieri</i> (L.) Janka	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Brassica napus</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Brassica oleracea</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Brassica oxyrrhina</i> Coss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>campestris</i> (L.) A.R.Clapham	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Brassica tournefortii</i> Gouan	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bunias erucago</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cakile edentula</i> (Bigelow) Hook. subsp. <i>edentula</i>	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>integriifolia</i> (Hornem.) Greuter & Burdet	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>maritima</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Cardamine caldeirarum</i> Guthnick ex Seub.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Cardamine parviflora</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. subsp. <i>draba</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cochlearia danica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cochlearia glastifolia</i> L.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Coincya cintrana</i> (Cout.) P. Silva	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm. var. <i>johnstonii</i> (Samp.) Leadlay	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm. var. <i>cheiranthos</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm. var. <i>setigera</i> (Lange) Leadlay	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>orphila</i> (Franco) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>puberula</i> (Pau) Leadlay	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Coincya transtagana</i> (Cout.) Clem.-Muñoz & Hern.-Berm.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Crambe fruticosa</i> L.f. subsp. <i>fruticosa</i>	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Crambe hispanica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC. subsp. <i>erucoides</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Diplotaxis iloricitana</i> (Sennen) Aedo, Mart.-Laborde & Muñoz Garm.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. subsp. <i>muralis</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Diplotaxis sijifolia</i> Kunze subsp. <i>sijifolia</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Diplotaxis sijifolia</i> Kunze subsp. <i>vicentina</i> (Welw. ex Samp.) Mart.-Laborde	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Diplotaxis virgata</i> (Cav.) DC. subsp. <i>virgata</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Draba muralis</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Erucastrum nasturtiiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz subsp. <i>nasturtiiifolium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erysimum arbuscula</i> (Lowe) Snogerup	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Erysimum bicolor</i> (Hornem.) DC.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Erysimum lagascae</i> Rivas Goday & Bellot	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Erysimum linifolium</i> (Pourr. ex Pers.) J.Gay	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Erysimum maderense</i> Polatschek	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Erysimum merxmuelleri</i> Polatschek	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Hesperis laciniata</i> All.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Hornungia petraea</i> subsp. <i>petraea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. subsp. <i>procumbens</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Iberis ciliata</i> All. subsp. <i>contracta</i> (Pers.) Moreno	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Iberis ciliata</i> All. subsp. <i>welwitschii</i> (Boiss.) Moreno	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Iberis pectinata</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco & P.Silva	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>procumbens</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Isatis platyloba</i> Link ex Steud.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Jonopsidium abulense</i> (Pau) Rothm.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Jonopsidium acule</i> (Desf.) Rchb.	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV	I	-
<i>Lepidium bonariense</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Lepidium ruderales</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lepidium sativum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lepidium virginicum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Lobularia canariensis</i> (DC.) L.Borgen subsp. <i>rosula-venti</i> (Svent.) L.Borgen	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Lobularia canariensis</i> (DC.) L.Borgen subsp. <i>succulenta</i> L.Borgen	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Lobularia libyca</i> (Viv.) Meisn.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. subsp. <i>maritima</i>	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Lunaria rediviva</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Malcolmia flexuosa</i> (Sm.) Sm.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Malcolmia littorea</i> (L.) R.Br.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Malcolmia ramosissima</i> (Desf.) Thell.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Malcolmia triloba</i> (L.) Spreng. subsp. <i>triloba</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Malcolmia triloba</i> (L.) Spreng. subsp. <i>gracilima</i> (Samp.) Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	V	-	-
<i>Malcolmia triloba</i> (L.) Spreng. subsp. <i>patula</i> (DC.) Rivas Mart.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Matthiola fruticulosa</i> (Loefl. ex L.) Maire subsp. <i>fruticulosa</i> (Loefl. ex L.) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br. subsp. <i>incana</i>	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Matthiola maderensis</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Matthiola parviflora</i> (Schousb.) R.Br.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R.Br.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Murbeckiella boryi</i> (Boiss.) Rothm.	Lu	-	-	N	-	-	V	-	-
<i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.	Lu	-	-	Lu	-	-	IV	I	-
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze subsp. <i>auerswaldii</i> (Willk.) Greuter & Burdet	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Raphanus sativus</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>linmaeanum</i> (Coss.) Rouy & Foucaud	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sinapidendron angustifolium</i> (DC.) Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sinapidendron frutescens</i> (Sol.) Lowe subsp. <i>frutescens</i>	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sinapidendron frutescens</i> (Sol.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) Rustan	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sinapidendron gymnocalyx</i> (Lowe) Rustan	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sinapidendron rupestre</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Sinapidendron sempervivifolium</i> Menezes	-	-	Ma	-	-	End	-	I	-
<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>mairi</i> (H.Lindb.) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sinapis arvensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach subsp. <i>aspera</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy & Foucaud	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>contortum</i> (Cav.) Rouy & Foucaud	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sisymbrium crassifolium</i> Cav.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.	-	Az	Ma	-	I?	N	-	-	-
<i>Sisymbrium irio</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I?	I	-	-	-
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Sisymbrium polyceratium</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Sisymbrium runcinatum</i> Lag. ex DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Succovia balearica</i> (L.) Medik.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J.P.Bergeret) Thell.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Teesdaliopsis conferta</i> (Lag.) Rothm.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Thlaspi arvense</i> L.	-	Az	Ma	-	I	NP	-	-	-
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Resedaceae

<i>Reseda alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Reseda barrelieri</i> Bertol. ex Müll.Arg. var. <i>barrelieri</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Reseda gredensis</i> (Cutanda & Willk.) Müll.Arg.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Reseda luteola</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Reseda media</i> Lag.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Reseda phytanma</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Reseda virgata</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.López	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sesamoides spatulifolia</i> (Revelière ex Boreau) Rothm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sesamoides suffruticosa</i> (Lange) Kuntze var. <i>latifolia</i> (Merino) G.López	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sesamoides suffruticosa</i> (Lange) Kuntze var. <i>suffruticosa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Ordem Ericales

#### Clethraceae

<i>Clethra arborea</i> Aiton	-	Az	Ma	-	I	End	-	-	-
------------------------------	---	----	----	---	---	-----	---	---	---

#### Ericaceae

<i>Arbutus unedo</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Lu	Az	Ma	N	N	I	-	-	-
<i>Daboecia azorica</i> Tutin & Warb.	-	Az	-	-	End	-	-	I	-
<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K.Koch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erica andevalensis</i> Cabezudo & Rivera	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Erica arborea</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Erica australis</i> L. subsp. <i>australis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erica azorica</i> Hochst.	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erica cinerea</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Erica erigena</i> R.Ross	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erica lusitanica</i> Rudolphi	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erica maderensis</i> (Benth.) Bornm.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Erica platycodon</i> (Webb & Berthel.) Rivas Mart., Wildpret, del Arco, O.Rodr., P.Pérez, García Gallo, Acebes, T.E.Díaz & Fern.Gonz. subsp. <i>madericola</i> (D.C.McClint.) Rivas Mart., Capelo, J.C.Costa, Lousã, Fontinha, R.Jardim & M.Seq.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>scoparia</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erica tetralix</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erica umbellata</i> Loefl. ex L. var. <i>major</i> Coss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erica umbellata</i> Loefl. ex L. var. <i>umbellata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Rhododendron mucronatum</i> G.Don	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Rhododendron ponticum</i> L. subsp. <i>baeticum</i> (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Vaccinium cylindraceum</i> Sm.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vaccinium padifolium</i> Sm.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

#### Empetraceae

<i>Corema album</i> (L.) D.Don	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Corema album</i> (L.) D.Don subsp. <i>azoricum</i> P.Silva	-	Az	-	-	End	-	-	-	-

#### Monotropaceae

<i>Monotropa hypopitys</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
-------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---

### Ordem Ebenales

#### Sapotaceae

<i>Sideroxylon mirmulans</i> R.Br.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
------------------------------------	---	---	----	---	---	-----	-------	---	---



Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Ordem Primulales</b>									
<b>Myrsinaceae</b>									
<i>Heberdenia excelsa</i> (Aiton) Banks ex DC.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Myrsine retusa</i> Aiton	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<b>Primulaceae</b>									
<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>parviflora</i> (Hoffmanns. & Link) Arcang.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anagallis crassifolia</i> Thore	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Anagallis monelli</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centunculus minimus</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Glaux maritima</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lysimachia azorica</i> Hornem. ex Hook.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Lysimachia ephemereum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lysimachia nemorosum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pelletheria wipretii</i> Valdés	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Primula acaulis</i> (L.) L. subsp. <i>acaulis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Samolus valerandi</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<b>Subclasse Rosidae</b>									
<b>Ordem Rosales</b>									
<b>Pittosporaceae</b>									
<i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex Aiton	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<b>Droseraceae</b>									
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Drosophyllum lusitanicum</i> (L.) Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Hydrangeaceae</b>									
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<b>Escalloniaceae</b>									
<i>Escallonia macrantha</i> Hook. & Arn.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<b>Crassulaceae</b>									
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Aeonium glandulosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Aeonium glutinosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Aichryson divaricatum</i> (Aiton) Praeger	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeger	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Aichryson laxum</i> (Haw.) Bramwell	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Aichryson villosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	-	-	-
<i>Crassula aquatica</i> (L.) Schönland	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Crassula lactea</i> Sol.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Crassula multicava</i> Lem.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Crassula peduncularis</i> (Sm.) Meigen	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Crassula spathulata</i> Thunb.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Crassula tetragona</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Kalanchoe daigremontiana</i> Raym.-Hamet & H.Perrier	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Kalanchoe delagoensis</i> Eckl. & Zeyh.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & Perrier	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Monanthes lowei</i> (A.Paiva) P.Pérez & Acebes	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Pistorinia hispanica</i> (L.) DC.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Sedum acre</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum album</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum amplexicaule</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum andegavense</i> (DC.) Desv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum anglicum</i> Huds.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum arenarium</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Sedum brevifolium</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum brissemoretii</i> Raym.-Hamet	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum candollei</i> Raym.-Hamet	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Sedum farinosum</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Sedum fusiforme</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sedum hirsutum</i> All. subsp. <i>hirsutum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum maireanum</i> Sennen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum mucizonia</i> (Ortega) Raym.-Hamet	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum nudum</i> Aiton	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sedum pedicellatum</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>lusitanicum</i> (Willk. ex Mariz) M.Laínz	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Sedum pedicellatum</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>pedicellatum</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Sedum praecaltum</i> A.DC.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Sedum pruinaatum</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Sedum rubens</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sedum rupestre</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Umbilicus gaditanus</i> Boiss.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Umbilicus heylandianus</i> Webb & Berthel.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<b>Saxifragaceae</b>									
<i>Chrysoplenium oppositifolium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Saxifraga carpetana</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>carpetana</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	I	-
<i>Saxifraga dichotoma</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Saxifraga fragosoi</i> Sennen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Saxifraga leptomigena</i> Planellas	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Saxifraga maderensis</i> D.Don	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Saxifraga pickeringii</i> C.Simon	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	-	-	Ma	-	-	End	IV	I	-
<i>Saxifraga spatularis</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Saxifraga stellaris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Rosaceae</b>									
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>grandis</i> (Andrz. ex Asch. & Graebn.) Bornm.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Alchemilla transiens</i> (Buser) Buser	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. subsp. <i>ovalis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aphanes australis</i> Rydb.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Aphanes cornucopioides</i> Lag.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aphanes lusitanica</i> Frost-Ols.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.	-	-	Ma	-	-	End	II*,IV	I	-
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Duchesnea indica</i> (Jacks.) Focke	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Geum hispidum</i> Fr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Geum sylvaticum</i> Pourr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Geum urbanum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Marcella maderensis</i> (Bornm.) Svent.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Mespilus germanica</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Potentilla anserina</i> L. subsp. <i>anserina</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potentilla asturica</i> Rothm.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Potentilla montana</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potentilla neumanniana</i> Rechb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potentilla reptans</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Potentilla rupestris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Prunus avium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Prunus cerasus</i> L.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Prunus insititia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouill.) Franco	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>bixa</i> (Willd.) Franco	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Prunus padus</i> L. subsp. <i>padus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Prunus spinosa</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Pyrus bourgaeana</i> Decne.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pyrus cordata</i> Desv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa agrestis</i> Savi	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa andegavensis</i> Bastard	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa blanda</i> Ripart ex Déségl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa canina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa deseglisei</i> Boreau	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa gallica</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Rosa mandonii</i> Déségl.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Rosa pouzinzii</i> Tratt.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Rosa sempervirens</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa squarrosa</i> (A.Rau) Boreau	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa stylosa</i> Desv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa villosa</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosa rosagiaca</i> N.H.F.Desp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rubus bollei</i> Focke	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Rubus brigantinus</i> Samp.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rubus canescens</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rubus castellarnau</i> Pau	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rubus flagellaris</i> Willd.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Rubus galloecicus</i> Pau	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rubus generieri</i> Boreau	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rubus henriquesii</i> Samp.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rubus bochstetterorum</i> Seub.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Rubus lainzii</i> H.E.Weber	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rubus peratticus</i> Samp.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rubus pinnatus</i> Willd.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Rubus praecox</i> Bertol.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rubus radula</i> Weihe	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rubus sampaoanus</i> Sudre ex Samp.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rubus serae</i> Soldano	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott var. <i>ulmifolius</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Rubus vagabundus</i> Samp.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rubus vestitus</i> Weihe	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rubus vigo</i> Roselló, Peris & Stübing	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Rubus x wolffredoi-wildpretii</i> H.E.Weber	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Sanguisorba megacarpa</i> (Lowe) Muñoz Garm. & C.Navarro	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Sanguisorba hybrida</i> (L.) Font Quer	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>balearica</i> (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sanguisorba verrucosa</i> (Link ex G.Don) Ces.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sorbus domestica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Dode	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spiraea cantonensis</i> Lour.	Lu	Az	-	I?	I	-	-	-	-
<i>Spiraea hypericifolia</i> L. subsp. <i>obovata</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) H.Huber	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

## Ordem Fabales

### Fabaceae

<i>Acacia baileyana</i> F.Muell.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Acacia cyclops</i> A.Cunn. ex G.Don	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Acacia dealbata</i> Link	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Acacia decurrens</i> (J.C.Wendl.) Willd.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Acacia elata</i> A.Cunn. ex Benth.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Acacia karroo</i> Hayne	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Acacia melanoxylon</i> R.Br.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Acacia pycnantha</i> Benth.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Acacia retinodes</i> Schlttdl. var. <i>retinodes</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Acacia retinodes</i> Schlttdl. var. <i>retinodes</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Acacia sophorae</i> (Labill.) R.Br.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Acacia verticillata</i> (L'Hér.) Willd.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Adenocarpus anisochilus</i> Boiss.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Adenocarpus argyrophyllus</i> (Rivas Goday) Caball.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J.Gay	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Adenocarpus lainzii</i> (Castrov.) Castrov.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Adenocarpus telonensis</i> (Loisel.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anagyris foetida</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>iberica</i> (W.Becker) Jalas ex Cullen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> (Cullen & P.Silva) Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	V	-	-
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>maura</i> (Beck) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>sampaioana</i> (Rothm.) Vasc.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Argyrobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball subsp. <i>zanonii</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Astragalus algarbiensis</i> Bunge	Lu	-	-	N	-	-	II*,IV	I	-
<i>Astragalus boeticus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Astragalus cymbaearchos</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Astragalus echinatus</i> Murray	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Astragalus epiglottis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Astragalus glaucus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Astragalus ghyocyphyllos</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Astragalus hamosus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Astragalus incanus</i> L. subsp. <i>nummularioides</i> (Desf.) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Astragalus pelecinus</i> (L.) Barneby subsp. <i>pelecinus</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Astragalus sesameus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Astragalus solandri</i> Lowe	-	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Astragalus stella</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Astragalus tragacantha</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Cicer arietinum</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Coronilla glauca</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Coronilla juncea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>minima</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Coronilla repanda</i> (Poir.) Guss. subsp. <i>repanda</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Coronilla repanda</i> (Poir.) Guss. subsp. <i>dura</i> (Cav.) Cout.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cullen americanum</i> (L.) Rydb.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Cytisus arboreus</i> (Desf.) DC. subsp. <i>baeticus</i> (Webb) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cytisus grandiflorus</i> (Brot.) DC. subsp. <i>cabezudo</i> Talavera	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Cytisus grandiflorus</i> (Brot.) DC. subsp. <i>grandiflorus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet	Lu	-	Ma	PI	-	I	-	-	-
<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	Lu	-	-	N	-	-	p.p. V	-	-
<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dorycnopsis gerardi</i> (L.) Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Echinopartum ibericum</i> Rivas Mart., Sánchez Mata & Sancho	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Erophaca baetica</i> (L.) Boiss. subsp. <i>baetica</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galega cirujanoi</i> García Mur. & Talavera	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galega officinalis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Genista ancistrocarpa</i> Spach	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Genista anglica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Genista berberidea</i> Lange	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Genista cinerascens</i> Lange	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Genista falcata</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Genista florida</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Genista hirsuta</i> Vahl subsp. <i>algarbiensis</i> (Brot.) Rivas Mart., T.E.Díaz & Fern.Gonz.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Genista hirsuta</i> Vahl subsp. <i>hirsuta</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Genista hystrix</i> Lange	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Genista micrantha</i> Ortega	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Genista obtusiramea</i> J.Gay ex Spach	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Genista polyanthos</i> R.Roem. ex Willk.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Genista tenera</i> (Jacq. ex Murray) Kuntze	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Genista tournefortii</i> Spach subsp. <i>tournefortii</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Genista triacanthos</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Hedysarum flexuosum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hedysarum glomeratum</i> F.Dietr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Hymenocarpus cornicina</i> (L.) Vis.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hymenocarpus hamosus</i> (Desf.) Vis.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hymenocarpus lotoides</i> (L.) Vis.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet,	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Lathyrus amphicarpos</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lathyrus angulatus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Lathyrus annuus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	NP	N	-	-	-
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Lathyrus japonicus</i> Willd. subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W.Ball	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lathyrus nissolia</i> L. var. <i>glabrescens</i> Freyn	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lathyrus nudicaulis</i> (Willk.) Amo	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lathyrus sativus</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Lens lamottei</i> Czefr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lens nigricans</i> (M.Bieb.) Godr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Lotus angustissimus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Lotus arenarius</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lotus argyroides</i> R.P.Murray	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Lotus azoricus</i> P.W.Ball	-	Az	-	-	End	-	II*,IV	I	-
<i>Lotus castellanus</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>carpetanus</i> (Lacaita) Rivas Mart.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Lotus creticus</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Lotus edulis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lotus glaber</i> Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lotus glaucus</i> Aiton	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Lotus lancerottensis</i> Webb & Berthel.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Lotus loweanus</i> Webb & Berthel.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Lotus macranthus</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Lupinus albus</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Lupinus cosentinii</i> Guss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lupinus gredensis</i> Gand.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Lupinus hispanicus</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Lupinus luteus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lupinus micranthus</i> Guss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Medicago arborea</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Medicago blanchiana</i> Boiss.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Medicago falcata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Medicago lupulina</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Medicago marina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Medicago murex</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Medicago sativa</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Medicago turbinata</i> (L.) All.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Melilotus albus</i> Medik.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. & Kit.) Pers.	-	Az	-	-	IP?	-	-	-	-
<i>Melilotus elegans</i> Salzm. ex Ser.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Melilotus infestus</i> Guss.	Lu	Az	-	N	IP?	-	-	-	-
<i>Melilotus italicus</i> (L.) Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Melilotus siculus</i> (Turra) B.D.Jack.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Melilotus spicatus</i> (Sm.) Breistr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Onobrychis bumilis</i> (L.) G.López	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Ononis alopecuroides</i> L. subsp. <i>alopecuroides</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis baetica</i> Clemente var. <i>baetica</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis biflora</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis broteriana</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis cintrana</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis cossoniana</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis dentata</i> Sol. ex Lowe	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Ononis diffusa</i> Ten.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Ononis hackelii</i> Lange	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV	-	-
<i>Ononis hirta</i> Poir.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis laxiflora</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis mitissima</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Ononis natrix</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis pinnata</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis pubescens</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis pusilla</i> L. subsp. <i>pusilla</i> var. <i>pusilla</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis ramosissima</i> Desf. var. <i>gracilis</i> Godr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis ramosissima</i> Desf. var. <i>ramosissima</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis reclinata</i> L. subsp. <i>mollis</i> (Savi) Bég.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis reclinata</i> L. subsp. <i>reclinata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis serrata</i> Forssk.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Dumort.) P.Fourn.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>australis</i> (Sirj.) Greuter & Burdet	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis variegata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>brachycarpa</i> (DC.) Batt.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nyman var. <i>breviflora</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ornithopus compressus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Ornithopus sativus</i> Brot. subsp. <i>isthmocarpus</i> (Coss.) Dostál	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Ornithopus sativus</i> Brot. subsp. <i>sativus</i>	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Paraserianthes lophantha</i> (Benth.) I.C.Nielsen	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>elatius</i> (M.Bieb.) Asch. & Graebn. var. <i>elatius</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>elatius</i> (M.Bieb.) Asch. & Graebn. var. <i>brevipedunculatum</i> P.H.Davis & Meikl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i> var. <i>arvense</i> (L.) Poir.	Lu	-	-	N?	-	-	-	-	-
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i> var. <i>sativum</i>	Lu	-	-	N?	-	-	-	-	-
<i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk. subsp. <i>cantabricum</i> (Spach) Talavera & P.E.Gibbs	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk. subsp. <i>lasianthum</i> (Spach) Talavera & P.E.Gibbs	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk. subsp. <i>tridentatum</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scorpiurus sulcatus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen & Dörfel.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Irwin & Barneby	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) Irwin & Barneby	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Sophora japonica</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Spartium junceum</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Stauracanthus boivinii</i> (Webb) Samp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stauracanthus genistoides</i> (Brot.) Samp.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Stauracanthus spectabilis</i> Webb	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Telina maderensis</i> Webb & Berthel.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Telina monspessulana</i> (L.) K.Koch	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Telina paivae</i> (Lowe) P.E.Gibbs & Dingwall	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Tetragonolobus conjugatus</i> (L.) Link subsp. <i>requienii</i> (Mauri ex Sanguin.) E.Domínguez & Galiano	Lu	-	-	N?	-	-	-	-	-
<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	Lu	-	-	IP	-	-	-	-	-
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium arvense</i> L. var. <i>arvense</i>	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Trifolium arvense</i> L. var. <i>gracile</i> (Thuill.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium bocconeii</i> Savi	Lu	-	Ma	N	-	IP	-	-	-
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium cernuum</i> Brot.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium cherleri</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium gemellum</i> Pourr. ex Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Trifolium isibmocarpum</i> Brot.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium leucanthum</i> M.Bieb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium ligusticum</i> Balb. ex Loisel.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium medium</i> L. subsp. <i>medium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Trifolium nigrescens</i> Viv. subsp. <i>nigrescens</i>	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Trifolium obscurum</i> Savi	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium occidentale</i> Coombe	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium phleoides</i> Pourr. ex Willd. subsp. <i>willkommii</i> (Chabert) Muñoz Rodr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium physodes</i> M.Bieb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i> var. <i>americanum</i> Harz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i> var. <i>maritimum</i> Zabel	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i> var. <i>pratense</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i> var. <i>sativum</i> Schreb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i> var. <i>villosum</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>giganteum</i> Lagr.-Foss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>nevadense</i> (Boiss.) C.Vicioso	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>repens</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium retusum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium scabrum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium spumosum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium squamosum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Trifolium stellatum</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>brevidens</i> (Lange) Muñoz Rodr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>striatum</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium strictum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium suaveolens</i> Willd.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Trifolium subterraneum</i> L. subsp. <i>oxaloides</i> Nyman var. <i>flagelliforme</i> Guss.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Trifolium subterraneum</i> L. subsp. <i>subterraneum</i> var. <i>brachycladum</i> Gibelli & Belli	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium subterraneum</i> L. subsp. <i>subterraneum</i> var. <i>subterraneum</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Trifolium sylvaticum</i> Gérard ex Loisel.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	IP	N	-	-	-
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Lu	-	-	N?	-	-	-	-	-
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trigonella polyceratia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tripodion tetraphyllum</i> (L.) Fourr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ulex aircensis</i> Esp.Santo, Cubas, Lousã, C.Pardo & J.C.Costa	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Ulex argenteus</i> Welw. ex Webb subsp. <i>argenteus</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Ulex argenteus</i> Welw. ex Webb subsp. <i>subsericeus</i> (Cout.) Rothm.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Ulex australis</i> Clemente subsp. <i>australis</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ulex australis</i> Clemente subsp. <i>nelvitschianus</i> (Planch.) Esp.Santo, Cubas,	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
Lousã, C.Pardo & J.C.Costa									
<i>Ulex densus</i> Welw. ex Webb	Lu	-	-	Lu	-	-	V	-	-
<i>Ulex erinaceus</i> Welw. ex Webb	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Ulex eriocladius</i> C.Vicioso	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm.	Lu	Az	Ma	PI	I	I	-	-	-
<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Ulex jussiaei</i> Webb	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Ulex micranthus</i> Lange	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ulex minor</i> Roth	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Vicia amphicarpa</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia angustifolia</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Lu	Az	Ma	N	I?	I	-	-	-
<i>Vicia benghalensis</i> L. var. <i>benghalensis</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Vicia benghalensis</i> L. var. <i>perennis</i> (DC.) Pau	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Vicia capreolata</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Vicia cordata</i> Hoppe	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Vicia costae</i> A.Hansen	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia dennesiana</i> H.C.Watson	-	Az	-	-	End†	-	II,IV	I	-
<i>Vicia disperma</i> DC.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Vicia eriocarpa</i> (Hausskn.) Halácsy	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Vicia faba</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Vicia ferreirensis</i> Goyder	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Vicia incana</i> Gouan	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia lathyroides</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> var. <i>birta</i> (Balb. ex Lam. & DC.) Loisel.	Lu	Az	Ma	N	N?	N	-	-	-
<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> var. <i>lutea</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>vestita</i> (Boiss.) Rouy	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Vicia monantha</i> Retz. subsp. <i>calcarata</i> (Desf.) Romero Zarco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia narbonensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Vicia onobrychioides</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia orobus</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia parviflora</i> Cav.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Vicia peregrina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol. var. <i>brevipes</i> Willk.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol. var. <i>pseudocracca</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia pubescens</i> (DC.) Link	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Vicia sepium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Vicia vicioides</i> (Desf.) Cout.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vicia villosa</i> Roth	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

## Ordem Haloragales

### Haloragaceae

<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Gunneraceae

<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
--	---	----	---	---	---	---	---	---	---

### Hippuridaceae

<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
-----------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---

### Theligonaceae

<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
---------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---

## Ordem Myrtales

### Lythraceae

<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrunk) Litv.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Lythrum petiolatum</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lythrum thymifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lythrum tribracteatum</i> Spreng.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-



Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Thymelaeaceae</b>									
<i>Daphne gnidium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Daphne laureola</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Gnidia polystachya</i> P.J.Bergius	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Thymelaea broteriana</i> Cout.	Lu	-	-	PI	-	-	IV	I	-
<i>Thymelaea coridifolia</i> (Lam.) Endl. subsp. <i>dendrobryum</i> (Rothm.) M.Laínz	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Thymelaea gussonei</i> Boreau	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thymelaea procumbens</i> A.Fern. & R.Fern.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Thymelaea ruizii</i> Loscos	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thymelaea villosa</i> (L.) Endl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Myrtaceae</b>									
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. subsp. <i>globulus</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. subsp. <i>maidenii</i> (F.Muell.) J.B.Kirkp.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Eucalyptus gunnii</i> Hook.f.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Eucalyptus sideroxylon</i> A.Cunn. ex Woolls	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Heimia myrtifolia</i> Cham. & Schlttdl.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Leptospermum scoparium</i> J.R.Forst. & G.Forst.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Metrosideros excelso</i> Sol. ex Gaertn.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Myrtus communis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<b>Punicaceae</b>									
<i>Punica granatum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<b>Onagraceae</b>									
<i>Circaea lutetiana</i> L. subsp. <i>lutetiana</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Epilobium birsutum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Epilobium palustre</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Michalet) Rouy & E.G.Camus	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fuchsia arborescens</i> Sims	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Fuchsia boliviana</i> Carrière	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Oenothera affinis</i> Cambess.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Oenothera biennis</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Oenothera indecora</i> Cambess. subsp. <i>bonariensis</i> W.Dietr.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Oenothera laciniata</i> Hill	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Oenothera longiflora</i> L. subsp. <i>longiflora</i>	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link subsp. <i>stricta</i>	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Oenothera tetraptera</i> Cav.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<b>Melastomataceae</b>									
<i>Tibouchina urvilleana</i> Cogn.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<b>Ordem Proteales</b>									
<b>Elaeagnaceae</b>									
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<b>Proteaceae</b>									
<i>Hakea salicifolia</i> (Vent.) B.L.Burt	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Hakea sericea</i> Schrad.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<b>Ordem Santalales</b>									
<b>Santalaceae</b>									
<i>Osyris alba</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Osyris lanceolata</i> Hochst. & Steud.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thesium humifusum</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thesium humile</i> Vahl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr. subsp. <i>pyrenaicum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw.	-	Az	-	-	End	-	II,IV	-	-
<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M.Bieb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viscum cruciatum</i> Sieber ex Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Cynomoriaceae</b>									
<i>Cynomorium coccineum</i> L. subsp. <i>coccineum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Ordem Rafflesiaceae</b>									
<b>Rafflesiaceae</b>									
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>hypocistis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>macranthus</i> Wettst.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cytinus ruber</i> Fourr. ex Fritsch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Ordem Celastrales</b>									
<b>Celastraceae</b>									
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Maytenus umbellata</i> (R.Br.) Mabb.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<b>Aquifoliaceae</b>									
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	DL 423/19 89
<i>Ilex canariensis</i> Poir.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Ilex perado</i> Aiton subsp. <i>azorica</i> (Loes.) Tutin	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Ilex perado</i> Aiton subsp. <i>perado</i>	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<b>Ordem Euphorbiales</b>									
<b>Buxaceae</b>									
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<b>Euphorbiaceae</b>									
<i>Acalypha rhomboidea</i> Raf.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh. subsp. <i>canescens</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh. subsp. <i>massiliensis</i> (DC.) Soják	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Chamaesyce nutans</i> (Lag.) Small	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Chamaesyce serpens</i> (Kunth) Small	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) Raf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia anachoreta</i> Svent.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia azorica</i> Seub.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Euphorbia boetica</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia characias</i> L. subsp. <i>characias</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia clementei</i> Boiss. subsp. <i>clementei</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>merinoi</i> M.Laínz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i> var. <i>falcata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i> var. <i>acuminata</i> (Lam.) St.-Amans	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia helioscopia</i> L. subsp. <i>helioscopia</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Euphorbia hirsuta</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia hyberna</i> L. subsp. <i>hyberna</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Euphorbia matritensis</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia medicaginea</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia mellifera</i> Aiton	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Euphorbia nicaensis</i> All. subsp. <i>nicaensis</i> var. <i>nicaensis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia oxypylla</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia paniculata</i> Desf. subsp. <i>monchiquensis</i> (Franco & P.Silva) Vicens, Molero & C.Blanché	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia paniculata</i> Desf. subsp. <i>paniculata</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia paniculata</i> Desf. subsp. <i>wehrtschii</i> (Boiss. & Reut.) Vicens, Molero & C.Blanché	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia paralias</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Euphorbia pedroi</i> Molero & Rovira	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia peplus</i> L. var. <i>peplus</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Euphorbia peplus</i> L. var. <i>peplodes</i> (Gouan) Vis.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia piscatoria</i> Aiton	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Euphorbia portlandica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia pterococca</i> Brot.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Euphorbia segetalis</i> L. var. <i>segetalis</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Euphorbia segetalis</i> L. var. <i>pinia</i> (L.) Lange	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Euphorbia serrata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia stygiana</i> H.C.Watson subsp. <i>santamariae</i> H.Schaefer.	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Euphorbia stygiana</i> H.C.Watson subsp. <i>stygiana</i>	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Euphorbia sulcata</i> Lens ex Loisel.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia terracina</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Euphorbia uliginosa</i> Welw. ex Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Flueggea tinctoria</i> (L.) G.I.Webster	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Mercurialis ambigua</i> L.f.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Mercurialis annua</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	N	-	-	-
<i>Mercurialis elliptica</i> Poir.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Mercurialis tomentosa</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Ricinus communis</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-

## Ordem Rhamnales

### Rhamnaceae

<i>Frangula alnus</i> Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Frangula azorica</i> V.Grubow	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	II,IV	I	-
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Rhamnus glandulosa</i> Aiton	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Rhamnus lycioides</i> L. subsp. <i>oleoides</i> (L.) Jahand. & Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Vitaceae

<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C.C.Gmel.) Hegi	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---

## Ordem Sapindales

### Sapindaceae

<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
---------------------------------------	---	---	----	---	---	---	---	---	---

### Aceraceae

<i>Acer monspessulanum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Acer negundo</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Acer platanoides</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-

### Anacardiaceae

<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rhus coriaria</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	Lu	-	-	IP	-	-	-	-	-

### Simaroubaceae

<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
--	----	----	----	---	---	---	---	---	---

### Rutaceae

<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Ruta montana</i> (L.) L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Zygophyllaceae

<i>Fagonia cretica</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Zygophyllum fontanesii</i> Webb & Berthel.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-

## Ordem Geraniales

### Linaceae

<i>Linum austriacum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linum bienne</i> Mill.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Linum catharticum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linum maritimum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linum narbonense</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linum setaceum</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linum strictum</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Linum trigynum</i> L. subsp. <i>trigynum</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Linum trigynum</i> L. subsp. <i>tenue</i> (Desf.) Franco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Radiola linoides</i> Roth	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-

### Geraniaceae

<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Erodium cium</i> (Burm.f.) Willd. subsp. <i>chium</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Erodium cicutarium</i> (Burm.f.) Willd. subsp. <i>littoreum</i> (Léman) Ball	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>bipinnatum</i> (Cav.) Tourlet	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>cutitarium</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>jacquinianum</i> (Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.) Briq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Geranium columbinum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Geranium dissectum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Geranium lanuginosum</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Geranium lucidum</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Geranium maderense</i> Yeo	-	-	Ma	-	-	End	II*,IV	I	-
<i>Geranium molle</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Geranium palmatum</i> Cav.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Geranium pusillum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f. subsp. <i>lusitanicum</i> (Samp.) S.Ortiz	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Geranium robertianum</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Geranium rubescens</i> Yeo	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) Aiton	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Pelargonium glutinosum</i> (Jacq.) L'Hér.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Pelargonium inquinans</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Pelargonium odoratissimum</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Pelargonium vitifolium</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<b>Oxalidaceae</b>									
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Oxalis articulata</i> Savigny	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Oxalis debilis</i> Kunth	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Oxalis exilis</i> A.Cunn.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Oxalis purpurea</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<b>Tropaeolaceae</b>									
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<b>Balsaminaceae</b>									
<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Impatiens balsamina</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Impatiens sodenii</i> Engl. & Warb. ex Engl.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<b>Ordem Polygalales</b>									
<b>Polygalaceae</b>									
<i>Polygala microphylla</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Polygala monspeliaca</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Polygala myrtifolia</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hosé	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Ordem Umbellales</b>									
<b>Araliaceae</b>									
<i>Hedera azorica</i> Carrière	-	Az	-	-	-	End	-	-	-
<i>Hedera hibernica</i> (G.Kirchn.) Bean	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hedera maderensis</i> K.Koch ex A.Rutherf. subsp. <i>maderensis</i>	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Hedera maderensis</i> K.Koch ex A.Rutherf. subsp. <i>iberica</i> McAll.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) K.Koch	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<b>Apiaceae</b>									
<i>Ammi buntii</i> H.C.Watson	-	Az	-	-	-	End	-	-	-
<i>Ammi majus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Ammi seubertianum</i> (H.C.Watson) Trel.	-	Az	-	-	-	End	-	-	-
<i>Ammi trifoliatum</i> Trel.	-	Az	-	-	-	End	-	II,IV	I
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anethum graveolens</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Angelica ligescens</i> J.-P.Reduron & Danton	-	Az	-	-	-	End	-	-	-
<i>Angelica major</i> Lag.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Angelica pachycarpa</i> Lange	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Apium graveolens</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	Lu	-	-	N	-	-	II,IV	-	-
<i>Astydamia latifolia</i> (L.f.) Baill.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bunium brevifolium</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	IV	I	-
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bunium macuca</i> Boiss. subsp. <i>macuca</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Bunium pachypodium</i> P.W.Ball	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bupleurum acutifolium</i> Boiss.	Lu	-	-	Pi	-	-	-	-	-
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bupleurum gerardi</i> All.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Bupleurum rigidum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i> (Brot.) H.Wolff	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bupleurum rigidum</i> L. subsp. <i>rigidum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bupleurum salicifolium</i> R.Br. ex Buch subsp. <i>salicifolium</i>	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cachrys libanotis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cachrys sicula</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Caropsis verticillato-inundata</i> (Thore) Rauschert	Lu	-	-	N	-	-	II,IV	I	-
<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Caucalis platycarpus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trel.	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Conium maculatum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret subsp. <i>marizjanum</i> (Samp.) López Udias & Mateo	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Conopodium marianum</i> Lange	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Conopodium pyrenaicum</i> (Loisel.) Miégev.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Conopodium subcarneum</i> (Boiss. & Reut.) Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Critillum maritimum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Cyclosporum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>azoricus</i> Franco	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i> var. <i>carota</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>gummifer</i> (Syme) Hook.f.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>hispidus</i> (Arcang.) Heywood	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Ball	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>halophilus</i> (Brot.) A.Pujadas	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Daucus crinitus</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Daucus duriensis</i> Lange	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Daucus muricatus</i> (L.) L.	Lu	Az	-	N	IP	-	-	-	-
<i>Daucus setifolius</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Distichoselinum tenuifolium</i> (Lag.) García-Martin & Silvestre	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Drusa glandulosa</i> (Poir.) H.Wolff ex Engl.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Elaeoselinum foetidum</i> (L.) Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eryngium campestre</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eryngium corniculatum</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eryngium dilatatum</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eryngium duriense</i> J.Gay ex Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Eryngium galioides</i> Lam.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Eryngium maritimum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schtdl.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Eryngium tenue</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eryngium viviparum</i> J.Gay	Lu	-	-	N	-	-	II*,IV	I	-
<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>catalaunica</i> (Pau ex C.Vicioso) Sánchez-Cux. & M.Bernal	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ferulago capillaris</i> (Link ex Spreng.) Cout.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Foeniculum vulgare</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>granatense</i> (Boiss.) Briq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Kruberia peregrina</i> (L.) Hoffm.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lageocia cuminoidea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Laserpitium eliasii</i> Sennen & Pau subsp. <i>thalictrifolium</i> (Samp.) P.Monts.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Laserpitium prutenicum</i> L. subsp. <i>dufourianum</i> (Rouy & E.G.Camus) Braun-Blanq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lilaeopsis carolinensis</i> J.M.Coult. & Rose	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Magyaris panacifolia</i> (Vahl) Lange	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Margotia gummifera</i> (Desf.) Lange	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffm.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Monizia edulis</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Oenanthe crocata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Oenanthe divaricata</i> (R.Br.) Mabb.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Oenanthe globulosa</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orlaya daucoides</i> (L.) Greuter	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Petroselinum segetum</i> (L.) W.D.J.Koch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Peucedanum carvifolia</i> Crantz ex Vill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Peucedanum gallicum</i> Latourr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Peucedanum lancifolium</i> Hoffmanns. & Link ex Lange	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Peucedanum lowei</i> (Coss.) Menezes	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Peucedanum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pimpinella villosa</i> Schousb.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. & Heyn	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pseudorlaya minuscula</i> (Pau) M.Lainz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pseudorlaya pumila</i> (L.) Grande	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ridolfia segetum</i> (L.) Moris	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Sanicula europaea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scandix australis</i> L. subsp. <i>australis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i>	Lu	Az	Ma	N	I?	N	-	-	-
<i>Selinum brateri</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>peixotoanum</i> (Samp.) M.Lainz	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Smyrniium olusatrum</i> L.	Lu	Az	-	N	I?	-	-	-	-
<i>Smyrniium perfoliatum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thapsia minor</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Thapsia nitida</i> Lacaita var. <i>nitida</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thapsia nitida</i> Lacaita var. <i>meridionalis</i> A.Pujadas	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thapsia transtagana</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thapsia villosa</i> L. var. <i>villosa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thapsia villosa</i> L. var. <i>dissecta</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tordylium apulum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tordylium maximum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>recta</i> Jury	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> (Spreng.) Thell.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	-	Az	Ma	-	I	N	-	-	-
<i>Torilis elongata</i> (Hoffmanns. & Link) Samp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

## Subclase Asteridae

### Ordem Gentianales

#### Gentianaceae

<i>Blackstonia acuminata</i> (Koch & Ziz) Domin subsp. <i>acuminata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Blackstonia acuminata</i> (Koch & Ziz) Domin subsp. <i>aestiva</i> (K.Malý) Zeltner	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L.f.) Samp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>intermedia</i> (Ten.) Zeltner	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurium chloodes</i> (Brot.) Samp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>grandiflorum</i> (Biv.) Melderis	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>turcicum</i> (Velen.) Melderis	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurium littorale</i> (Turner) Gilmour subsp. <i>littorale</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurium majus</i> (Hoffmanns. & Link) Druce subsp. <i>majus</i>	Lu	-	-	PI?	-	-	-	-	-
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Centaurium microcalyx</i> (Boiss. & Reut.) Ronniger	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurium scilloides</i> (L.f.) Samp.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Centaureum tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	Lu	-	-	N	-	-	V	-	-
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

#### Apocynaceae

<i>Nerium oleander</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Vinca difformis</i> Pourr. subsp. <i>difformis</i>	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Vinca major</i> L. subsp. <i>major</i>	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-

#### Asclepiadaceae

<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Asclepias curassavica</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Cynanchum acutum</i> L. subsp. <i>acutum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W.T.Aiton	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Periploca laevigata</i> Aiton	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

#### Oleaceae

<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>angustifolia</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Jasminum azoricum</i> L.	-	-	Ma	-	-	Mac	II,IV	I	-
<i>Jasminum fruticans</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Jasminum odoratissimum</i> L.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Jasminum officinale</i> L.	Lu	-	-	I?	-	-	-	-	-
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Olea europaea</i> L. var. <i>europaea</i>	Lu	-	-	I?	-	-	-	-	-
<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> (Mill.) Hegi	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Olea maderensis</i> (Lowe) Rivas Mart. & del Arco	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Picconia excelsa</i> (Aiton) DC.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-

### Ordem Polemoniales

#### Solanaceae

<i>Atropa belladonna</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J.Presl	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Cestrum purpureum</i> (Lindl.) Standl.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Datura innoxia</i> Mill.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Datura stramonium</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lycium barbarum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Lycium europaeum</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Lycium intricatum</i> Boiss.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Mandragora autumnalis</i> Bertol.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nicantra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Normania triphylla</i> (Lowe) Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. ex Hornem.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Physalis peruviana</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Salpiglossa origanifolia</i> (Lam.) Baill.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Solanum chrysotrichon</i> Schldtl.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Solanum citrullifolium</i> A.Braun	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Lu	Az	-	N	I?	-	-	-	-
<i>Solanum lascum</i> Spreng.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M.L. Jaeger	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Solanum marginatum</i> L.f.	Lu	Az	-	I?	I	-	-	-	-
<i>Solanum mauritanium</i> Scop.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Solanum nigrum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Solanum patens</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Solanum villosum</i> Mill.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Withania frutescens</i> (L.) Pauquy	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

#### Convolvulaceae

<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>sepium</i>	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>americana</i> (Sims) Brummitt	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>spectabilis</i> Brummitt	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb. subsp. <i>silvatica</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Calystegia sylvatica</i> (Kit.) Griseb. subsp. <i>disjuncta</i> Brummitt	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R.Br.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Convolvulus farinosus</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Convolvulus fernandesii</i> P.Silva & Teles	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV	-	-
<i>Convolvulus humilis</i> Jacq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Convolvulus lineatus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Convolvulus massonii</i> F.Dietr.	-	-	Ma	-	-	End	II*,IV	I	-
<i>Convolvulus meoanthus</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Convolvulus pentapetaloides</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Convolvulus sabatius</i> Viv.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Convolvulus siculus</i> L. subsp. <i>siculus</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Convolvulus siculus</i> L. subsp. <i>elongatus</i> Batt.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Convolvulus tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>sanguinea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cressa cretica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cuscuta approximata</i> Bab. subsp. <i>approximata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	Lu	-	-	II	-	-	-	-	-
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	-	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	Lu	-	-	II	-	-	-	-	-
<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.	-	Az	Ma	-	N	IP	-	-	-
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Ipomoea ochracea</i> (Lindl.) G.Don	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-

### Menyanthaceae

<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Hydrophyllaceae

<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Wigandia caracasana</i> Kunth	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-

### Boraginaceae

<i>Ajuga pyramidalis</i> L. subsp. <i>pyramidalis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M.Bieb. subsp. <i>arvensis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M.Bieb. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Nordh.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Anchusa calcarea</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Anchusa italica</i> Retz.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Anchusa undulata</i> L. subsp. <i>granatensis</i> (Boiss.) Valdés	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Anchusa undulata</i> L. subsp. <i>undulata</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Borago officinalis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnston subsp. <i>occidentalis</i> Franco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cerintho gymandra</i> Gasp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cerintho major</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cynoglossum clandestinum</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Echium arenarium</i> Guss.	Lu	-	-	IP	-	-	-	-	-
<i>Echium boissieri</i> Steud.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Echium candicans</i> L.f.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Echium creticum</i> L. subsp. <i>coincyanum</i> (Lacaita) R.Fern.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Echium gaditanum</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Echium lusitanicum</i> L.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Echium nervosum</i> Dryand.	Lu	-	Ma	IP	-	End	-	-	-
<i>Echium parviflorum</i> Moench	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Echium plantagineum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Echium rosulatum</i> Lange subsp. <i>rosulatum</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Echium rosulatum</i> Lange subsp. <i>davaei</i> Rouy	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Echium salmanticum</i> Lag.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Echium tuberculatum</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Echium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Echium vulgare</i> L. subsp. <i>pustulatum</i> (Sm.) Em.Schmid & Gams	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Heliotropium ramosissimum</i> (Lehm.) DC.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Heliotropium supinum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lithodora prostrata</i> (Loisel.) Griseb. subsp. <i>lusitanica</i> (Samp.) Valdés	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Lithodora prostrata</i> (Loisel.) Griseb. subsp. <i>prostrata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-



Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>arvensis</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Myosotis azorica</i> H.C.Watson	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Myosotis balbisiana</i> Jord.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Myosotis debilis</i> Pomel	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>canariensis</i> (Pit.) Grau	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>dubia</i> (Arrond.) Blaise	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Myosotis latifolia</i> Poir.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Myosotis lasca</i> Lehm. subsp. <i>caespitosa</i> (C.F.Schultz) Nordh.	Lu	-	-	N	-	-	p.p. II,IV	-	-
<i>Myosotis maritima</i> Hochst. ex Seub.	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Myosotis persoonii</i> Rouy	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>globularis</i> (Samp.) Grau	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Myosotis secunda</i> Al.Murray	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Myosotis stolonifera</i> (DC.) Leresche & Levier	Lu	Az	Ma	PI	I	N	-	-	-
<i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Myosotis welwitschii</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	p.p. II,IV	-	-
<i>Neostema apulum</i> (L.) I.M.Johnston	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nonea vesicaria</i> (L.) Rchb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Omphalodes kuszniskyanae</i> Willk.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	I	-
<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) Moench	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Omphalodes nitida</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) L.H.Bailey	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Symphytum ×uplandicum</i> Nyman	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-

## Ordem Lamiales

### Verbenaceae

<i>Lantana camara</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Phyla filiformis</i> (Schrad.) Meikle	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Verbena bonariensis</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Verbena brasiliensis</i> Vell.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Verbena officinalis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Verbena rigida</i> Spreng.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Verbena supina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Lamiaceae

<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ajuga ina</i> (L.) Schreb. var. <i>ina</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ajuga ina</i> (L.) Schreb. subsp. <i>pseudoiva</i> (DC.) Briq.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Ajuga pyramidalis</i> L. subsp. <i>meonantha</i> (Hoffmanns. & Link.) R.Fern.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ballota hirsuta</i> Benth.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>foetida</i> Hayek	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>uncinata</i> (Fiori & Bég.) Patzak	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bystrypogon maderensis</i> Webb & Berthel.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Bystrypogon punctatus</i> L'Hér.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>nepeta</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Cedronella canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	-	-	-
<i>Cleonia lusitanica</i> (L.) L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Galeopsis tetrabit</i> L. subsp. <i>tetrabit</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Lamiasstrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. & Polatschek	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Lamium bifidum</i> Cirillo	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lamium gevorense</i> (Gómez Hern.) Gómez Hern. & A.Pujadas	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lu	-	Ma	N	-	IP	-	-	-
<i>Lamium maculatum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lamium purpureum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Lamium × coutinhoi</i> J.G.Garcia	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Lavandula multifida</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav. subsp. <i>maderensis</i> (Benth.) Menezes	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav. subsp. <i>pedunculata</i> var. <i>lusitanica</i> Chaytor	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav. subsp. <i>pedunculata</i> var. <i>elongata</i> Merino	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav. subsp. <i>pedunculata</i> var. <i>pedunculata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lavandula pinnata</i> L.f.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>luisieri</i> Rozeira	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>stoechas</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lavandula viridis</i> L'Hér.	Lu	-	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Mentha aquatica</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Mentha cervina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Mentha pulegium</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Mentha requienii</i> Benth.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Mentha spicata</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Micromeria graeca</i> (L.) Rechb. subsp. <i>graeca</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Micromeria juliana</i> (L.) Rechb.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Micromeria thymoides</i> (Sol. ex Lowe) Webb & Berthel. subsp. <i>cacuminicola</i> (P.Pérez) Rivas Mart.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Micromeria thymoides</i> (Sol. ex Lowe) Webb & Berthel. subsp. <i>thymoides</i>	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Nepeta caerulea</i> Aiton	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nepeta cataria</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nepeta multibracteata</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nepeta tuberosa</i> L. subsp. <i>tuberosa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Origanum majorana</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>virens</i> (Hoffmanns. & Link) Bonnier & Layens	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Phlomis fruticosa</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Phlomis herba-venti</i> L. subsp. <i>herba-venti</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phlomis lychnitis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phlomis purpurea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plectranthus fruticosus</i> L'Hér.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Prasium majus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Prunella</i> × <i>intermedia</i> Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Salvia aethiopsis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salvia argentea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murray	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Salvia fruticosa</i> Mill.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Salvia leucantha</i> Cav.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Salvia sclarea</i> L.	Lu	-	-	N <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
<i>Salvia sclareoides</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Salvia verbenaca</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Salvia viridis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scutellaria minor</i> Huds.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Sideritis arborescens</i> Benth. subsp. <i>lusitanica</i> (Font Quer) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Gonz.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Sideritis candicans</i> Aiton var. <i>candicans</i>	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sideritis candicans</i> Aiton var. <i>crassifolia</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sideritis candicans</i> Aiton var. <i>multiflora</i> (Bornm.) Mend.-Heuer	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sideritis hirsuta</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sideritis hysopifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sideritis montserratiana</i> Stübing, Roselló, Olivares & Peris	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Sideritis romana</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Stachys germanica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Stachys officinalis</i> (L.) R.Trevis. var. <i>algeriensis</i> (de Noé) Cout.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stachys officinalis</i> (L.) R.Trevis. var. <i>officinalis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stachys palustris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Teucrium algarbiense</i> (Cout.) Cout.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Teucrium betonicum</i> L'Hér.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Teucrium capitatum</i> L. subsp. <i>capitatum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Teucrium dunense</i> Sennen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Teucrium francoi</i> M.Seq., Capelo, J.C.Costa & R.Jardim	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Teucrium fruticans</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Teucrium gnaphalodes</i> L'Hér.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Teucrium haenseleri</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Teucrium heterophyllum</i> L'Hér. subsp. <i>heterophyllum</i>	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Teucrium lusitanicum</i> Schreb. subsp. <i>lusitanicum</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Teucrium pseudochamaepitys</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Teucrium pseudoscorodonia</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Teucrium salvistrum</i> Schreb.	Lu	-	-	Lu	-	-	V	-	-
<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Teucrium spinosum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Teucrium videntinum</i> Rouy	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thymus albicans</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Thymus caespitosus</i> Brot.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Thymus campboratus</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV	I	-
<i>Thymus capitellatus</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	Lu	-	-	IV	-	-
<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	I	-
<i>Thymus lotocephalus</i> G.López & R.Morales	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV	I	-
<i>Thymus mastichina</i> L. subsp. <i>mastichina</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Thymus mastichina</i> L. subsp. <i>donyanae</i> R.Morales	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Thymus micans</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>britannicus</i> (Ronniger) Holub	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thymus pulegioides</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>villosus</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	IV	-	-
<i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>lusitanicus</i> (Boiss.) Cout.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Thymus zygis</i> L. subsp. <i>silvestris</i> (Hoffmanns. & Link) Cout.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Thymus zygis</i> L. subsp. <i>zygis</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-

### Callitricheaceae

<i>Callitriche brutia</i> Petagna	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Callitriche deflexa</i> A. Braun ex Hegelm.	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Callitriche lusitanica</i> Schotsman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Callitriche regis-jubae</i> Schotsman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Callitriche truncata</i> Guss. subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Schotsman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Ordem Plantaginales

#### Plantaginaceae

<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Plantago afra</i> L. var. <i>afra</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plantago afra</i> L. var. <i>obtusata</i> (Svent.) A.Hansen & Sunding	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Plantago albicans</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plantago algarbiensis</i> Samp.	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	-	-
<i>Plantago alpina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plantago arborescens</i> Poir. subsp. <i>maderensis</i> (Decne.) A.Hansen & G.Kunkel	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Plantago bellardii</i> All.	Lu	-	Ma	N	-	IP	-	-	-
<i>Plantago coronopus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Plantago holosteum</i> Scop.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plantago lagopus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Plantago leiopetala</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Plantago loeflingii</i> Loefl. ex L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Plantago macrorhiza</i> Poir.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (DC.) Arcang.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalrée	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plantago myosurus</i> Lam. subsp. <i>myosurus</i>	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Plantago ovata</i> Forssk.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plantago serraria</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Ordem Scrophulariales

#### Buddlejaceae

<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
---------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---

#### Scrophulariaceae

<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anarrhinum duriminium</i> (Brot.) Pers.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Anarrhinum longipedicellatum</i> R.Fern.	Lu	-	-	Lu	-	-	V	-	-
<i>Antirrhinum braun-blanquetii</i> Rothm.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Antirrhinum cirrhigerum</i> (Welw. ex Ficalho) Rothm.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Antirrhinum graniticum</i> Rothm.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Antirrhinum linkianum</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.	Lu	-	-	PI	-	-	IV	-	-
<i>Antirrhinum majus</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Antirrhinum meoanthum</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Antirrhinum onubense</i> (Fern.Casas) Fern.Casas	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Bartsia trixago</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange subsp. <i>minus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chaenorhinum origanifolium</i> (L.) Kostel. subsp. <i>origanifolium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chaenorhinum segoviense</i> (Reut. ex Rouy) Rouy subsp. <i>segoviense</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R.Fern.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>muralis</i>	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Digitalis mariana</i> Boiss. subsp. <i>heywoodii</i> (P.Silva & M.Silva) Hinz	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Digitalis purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Digitalis purpurea</i> L. subsp. <i>amandiana</i> (Samp.) Hinz	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Digitalis thapsi</i> L.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Enphrasia azorica</i> H.C.Watson	-	Az	-	-	End	-	II*,IV	I	-
<i>Enphrasia grandiflora</i> Hochst.	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Enphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Enphrasia minima</i> Jacq. ex DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gratiola linifolia</i> Vahl	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hebe salicifolia</i> (G.Forst.) Pennell	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Isoplexis sceptrum</i> (L.f.) Loudon	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch subsp. <i>commutata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>crinita</i> (Mabille) Greuter	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Kickxia lanigera</i> (Desf.) Hand.-Mazz.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R.Fern.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>spuria</i>	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Limosella aquatica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linaria aeruginea</i> (Gouan) Cav. subsp. <i>aeruginea</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Linaria algarviana</i> Chav.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	I	-
<i>Linaria amethystea</i> (Lam.) Hoffmanns. & Link subsp. <i>amethystea</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Linaria amethystea</i> (Lam.) Hoffmanns. & Link subsp. <i>multipunctata</i> (Brot.) Chater & D.A.Webb	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Linaria bipunctata</i> (L.) Chaz. subsp. <i>bipunctata</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Linaria bipunctata</i> (L.) Chaz. subsp. <i>glutinosa</i> (Hoffmanns. & Link) D.A.Sutton	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV ? I ?	-	-
<i>Linaria diffusa</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Linaria elegans</i> Cav.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Linaria hirta</i> (L.) Moench	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Linaria incarnata</i> (Vent.) Spreng.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linaria intricata</i> Coincy	Lu	-	-	PI	-	-	p.p. II*,IV	p.p. I	-
<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linaria munbyana</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linaria oblongifolia</i> (Boiss.) Boiss. & Reut. subsp. <i>haenseleri</i> (Boiss. & Reut.) Valdés	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Linaria pedunculata</i> (L.) Chaz.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linaria polygalifolia</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>polygalifolia</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Linaria polygalifolia</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>lamarckii</i> (Rouy) D.A.Sutton	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Linaria ricardoi</i> Cout.	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV	I	-
<i>Linaria saxatilis</i> (L.) Chaz.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Linaria simplex</i> Willd. ex Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linaria sparteae</i> (L.) Chaz.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. subsp. <i>maritima</i> (Lam. & DC.) M.Láinz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. subsp. <i>supina</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Linaria triornithophora</i> (L.) Willd.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Linaria viscosa</i> (L.) Chaz. subsp. <i>viscosa</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lophospermum erubescens</i> D.Don	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) Kuntze	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Melampyrum pratense</i> L. subsp. <i>latifolium</i> Schübl. & G.Martens	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Mimulus moschatus</i> Douglas ex Lindl.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Misopates calycinum</i> (Lam.) Rothm.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Misopates salvagense</i> D.A.Sutton	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Nothobartisia asperima</i> (Link) Benedí & Herrero	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Odontitella virgata</i> (Link) Rothm.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>australis</i> (Boiss.) Jahand. & Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Pedicularis sylvatica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> (Hoffmanns. & Link) Cout.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rhinanthus minor</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scrophularia arguta</i> Sol. ex Aiton	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Scrophularia auriculata</i> L. subsp. <i>auriculata</i>	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Scrophularia bourgaeana</i> Lange	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i> var. <i>boetica</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i> var. <i>canina</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scrophularia frutescens</i> L. var. <i>frutescens</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scrophularia frutescens</i> L. var. <i>latifolia</i> Benth.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scrophularia grandiflora</i> DC.	Lu	-	-	Lu	-	-	V	-	-
<i>Scrophularia herminii</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	PI	-	-	V	-	-
<i>Scrophularia hirta</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Scrophularia lowei</i> Dalgaard	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Scrophularia lyrata</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scrophularia peregrina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scrophularia racemosa</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Scrophularia sambucifolia</i> L. subsp. <i>sambucifolia</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scrophularia scorodonia</i> L. var. <i>glabrescens</i> (Cout.) Ortega Oliv. & Devesa	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Scrophularia scorodonia</i> L. var. <i>scorodonia</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Scrophularia sublyrata</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	V	-	-
<i>Scrophularia valdesii</i> Ortega Oliv. & Devesa	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Sibthorpia europaea</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Sibthorpia peregrina</i> L.	Lu	-	Ma	I	-	End	II,IV	-	-
<i>Verbascum barnadesii</i> Vahl	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Verbascum giganteum</i> Willk. subsp. <i>martinezii</i> Valdés	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Verbascum levanticum</i> I.K.Ferguson	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	Lu	-	Ma	N	-	IP	-	-	-
<i>Verbascum simplex</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Veronica acinifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Veronica agrestis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Veronica anagalloides</i> Guss. subsp. <i>anagalloides</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Veronica arvensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Veronica beccabunga</i> L. subsp. <i>beccabunga</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Veronica catenata</i> Pennell	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<i>Veronica chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Veronica dabneyi</i> Hochst.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Veronicahederifolia</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	-	-
<i>Veronica montana</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Veronica nevadensis</i> (Pau) Pau	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Veronica officinalis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Veronica peregrina</i> L. subsp. <i>peregrina</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Veronica persica</i> Poir.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Veronica polita</i> Fr.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Veronica scutellata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Veronica triphylos</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Veronica verna</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Myoporaceae</b>									
<i>Myoporum insulare</i> R.Br.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Myoporum laetum</i> G.Forst.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<b>Globulariaceae</b>									
<i>Globularia alypum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Globularia salicina</i> Lam.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Globularia vulgaris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Orobanchaceae</b>									
<i>Cistanche phebypaea</i> (L.) Cout.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche calendulae</i> Pomel	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Orobanche clausonis</i> Pomel subsp. <i>besperina</i> (J.A.Guim.) M.J.Y.Foley	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Orobanche densiflora</i> Salzm. ex Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche foetida</i> Poir.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche hederiae</i> Vaucher ex Duby	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Orobanche latisquama</i> (F.W.Schultz) Batt.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche maritima</i> Pugsley	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche minor</i> Sm.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>mutellii</i> (F.W.Schultz) Cout.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>nana</i> (Reut.) Cout.	Lu	-	Ma	N	-	IP	-	-	-
<i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>ramosa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orobanche rosmarina</i> Beck	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-

### Bignoniaceae

<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H.Gentry	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Podranea ricasoliana</i> (Tanfani) Sprague	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Tecoma capensis</i> (Thunb.) Lindl.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-

### Acanthaceae

<i>Acanthus mollis</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
---------------------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---

### Martyniaceae

<i>Proboscidea louisianica</i> (Mill.) Thell.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

### Lentibulariaceae

<i>Pinguicula lusitanica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Utricularia australis</i> R.Br.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Utricularia gibba</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Utricularia subulata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

## Ordem Campanulales

### Campanulaceae

<i>Azorina vidalii</i> (H.C.Watson) Feer	-	Az	-	-	End	-	II*,IV	I	-
<i>Campanula alata</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Campanula erinus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Campanula herminii</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Campanula lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Campanula rapunculus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Jasione crispa</i> (Pourr.) Samp. subsp. <i>crispa</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Jasione laevis</i> Lam. subsp. <i>gredensis</i> Rivas Mart. & Sancho	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Jasione maritima</i> (Duby) Merino var. <i>sabularia</i> (Cout.) Sales & Hedge	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	I	-
<i>Jasione montana</i> L. var. <i>bracteosa</i> Willk.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Jasione montana</i> L. var. <i>gracilis</i> Lange	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Jasione montana</i> L. var. <i>latifolia</i> Pugsley	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Jasione montana</i> L. var. <i>montana</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Jasione sessiliflora</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	p.p. II,IV	-	-
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Lu	Az	Ma	N	I?	NP	-	-	-
<i>Legousia scabra</i> (Lowe) Gamisans	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Lu	-	-	I?	-	-	-	-	-
<i>Lobelia erinus</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Lobelia urens</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Musschia aurea</i> (L.f.) Dumort.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Musschia isambertoi</i> M.Seq., R.Jardim, Magda Silva & L.Carvalho	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Musschia wollastonii</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	II*,IV	I	-
<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C.Presl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trachelium caeruleum</i> L. subsp. <i>caeruleum</i>	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Wahlenbergia bederacea</i> (L.) Rchb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Wahlenbergia lobelioides</i> (L.f.) Link subsp. <i>lobelioides</i>	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-

## Ordem Rubiales

### Rubiaceae

<i>Asperula aristata</i> L.f. subsp. <i>scabra</i> (J.Presl & C.Presl ex Lange) Nyman var. <i>scabra</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asperula arvensis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>cynanchica</i> var. <i>brachysiphon</i> (Lange) O.Bolòs & Vigo	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asperula hirsuta</i> Desf. f. <i>hirsuta</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crucianella latifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crucianella maritima</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>hirticaulis</i> (Beck) Natali & Jeanm	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>aparine</i> var. <i>aparine</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>spurium</i> (L.) Hartm. var. <i>vaillantii</i> (DC.)	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
W.D.J.Koch									
<i>Galium baeticum</i> (Rouy) Ehrend. & Krendl	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Galium broterianum</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Galium concatenatum</i> Coss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium debile</i> Desv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium geminiflorum</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Galium glaucum</i> L. subsp. <i>australe</i> Franco	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Galium lucidum</i> All. subsp. <i>lucidum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium minutulum</i> Jord.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Huds. ex Syme	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium murale</i> (L.) All.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Galium palustre</i> L. var. <i>elongatum</i> (C.Presl) Rchb.f.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium palustre</i> L. var. <i>palustre</i>	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Galium papillosum</i> Lapeyr. subsp. <i>belodes</i> (Hoffmanns. & Link) Ortega Oliv.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Galium papillosum</i> Lapeyr. subsp. <i>papillosum</i> var. <i>hirsutum</i> Lapeyr. ex Clos	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium papillosum</i> Lapeyr. subsp. <i>papillosum</i> var. <i>papillosum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>parisiense</i> var. <i>parisiense</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>divaricatum</i> (Pourr. ex Lam.) Rouy & E.G.Camus var. <i>divaricatum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>parisiense</i> var. <i>leiocarpum</i> Tausch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>divaricatum</i> (Pourr. ex Lam.) Rouy & E.G.Camus var. <i>trichocarpum</i> Tausch	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Galium productum</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Galium rotundifolium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium saxatile</i> L. var. <i>saxatile</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium saxatile</i> L. var. <i>vivianum</i> (Kliphuis) Ortega Oliv. & Devesa	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Galium scabrum</i> L.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Galium talaveranum</i> Ortega Oliv. & Devesa	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Galium tricorutum</i> Dandy	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium verrucosum</i> Huds. subsp. <i>verrucosum</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Galium viscosum</i> Vahl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phyllis nobilis</i> L.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Rubia agostinboi</i> Dans. & P.Silva	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Rubia fruticosa</i> Aiton subsp. <i>fruticosa</i>	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Rubia peregrina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rubia tinctorium</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Sherardia arvensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Valantia hispida</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valantia muralis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

## Ordem Dipsacales

### Caprifoliaceae

<i>Lycyteria formosa</i> Wall.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Lonicera implexa</i> Aiton var. <i>implexa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lonicera implexa</i> Aiton var. <i>valentina</i> (Pau ex Willk.) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Lonicera periclymenum</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lonicera periclymenum</i> L. subsp. <i>periclymenum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Sambucus lanceolata</i> R.Br.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sambucus nigra</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Viburnum lantana</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viburnum opulus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viburnum tinus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Viburnum treleasei</i> Gand.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Weigela japonica</i> Thunb.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-

### Valerianaceae

<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufur. var. <i>calcitrapae</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i>	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Fedia cornucopiae</i> (L.) Gaertn. var. <i>cornucopiae</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fedia cornucopiae</i> (L.) Gaertn. var. <i>scorpioides</i> (Dufur.) J.López & Devesa	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valeriana dioica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valeriana montana</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> var. <i>latifolia</i> Vahl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC. f. <i>coronata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC. f. <i>pumila</i> (L.) Devesa, J.López & R.Gonzalo	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich f. <i>dentata</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv. var. <i>eriocarpa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv. var. <i>muricata</i> (Steven ex M.Bieb.) Krok	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. subsp. <i>locusta</i> f. <i>carinata</i> (Loisel.) Devesa, J.López & R.Gonzalo	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. subsp. <i>locusta</i> f. <i>locusta</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. subsp. <i>lusitanica</i> (Pau ex Font Quer) M.Laínz	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-

### Dipsacaceae

<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dipsacus comosus</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Dipsacus jerox</i> Loisel.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Knautia nevadensis</i> (M.Winkl. ex Szabó) Szabó var. <i>nevadensis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Knautia subscaposa</i> Boiss. & Reut. var. <i>subscaposa</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf. subsp. <i>simplex</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf. subsp. <i>dentata</i> (Jord. & Fourr.) Greuter & Burdet	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lomelosia stellata</i> (L.) Raf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ptercephalidium diandrum</i> (Lag.) G.López	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Pycnocomon intermedium</i> (Lag.) Greuter & Burdet	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Pycnocomon rutifolium</i> (Vahl) Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i> var. <i>columbaria</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>affinis</i> (Gren. & Godr.) Nyman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scabiosa galbanoi</i> Devesa	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Scabiosa nitens</i> Roem. & Schult.	-	Az	-	-	End	-	II,IV	I	-
<i>Succisa pinnatifida</i> Lange	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Succisa pratensis</i> Moench	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Succisella carvalhoana</i> (Mariz) Baksay	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-

### Ordem Asterales

#### Asteraceae

<i>Achillea aegeratum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Achillea millefolium</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Achillea monticola</i> Martrin-Donos	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aetheorhiza bulbosa</i> (L.) Cass. subsp. <i>bulbosa</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Ageratina riparia</i> (Regel) R.M.King & H.Rob.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Ageratum conyzoides</i> L. subsp. <i>conyzoides</i>	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Ageratum bonstonianum</i> Mill.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Andryala arenaria</i> (DC.) Boiss. & Reut. subsp. <i>arenaria</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Andryala arenaria</i> (DC.) Boiss. & Reut. subsp. <i>parvipila</i> Franco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Andryala corymbosa</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Andryala crithmifolia</i> Aiton	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Andryala glandulosa</i> Lam. subsp. <i>glandulosa</i>	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Andryala glandulosa</i> Lam. subsp. <i>cheirantifolia</i> (L'Hér.) Greuter	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Andryala integrifolia</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Andryala laxiflora</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Andryala ragusina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anthemis alpestris</i> (Hoffmanns. & Link) R.Fern.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.	Lu	-	-	IP	-	-	-	-	-
<i>Anthemis canescens</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anthemis cotula</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Anthemis maritima</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arctium minus</i> Bernh.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Arctotrocha calendula</i> (L.) Levyns	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Arctotis stoechadifolia</i> P.J.Bergius	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Arctotis venusta</i> Norl.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Argyranthemum dissectum</i> (Lowe) Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Argyranthemum haematoma</i> (Lowe) Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>montanum</i> Rustan	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>pinnatifidum</i>	-	Az	Ma	-	I	End	-	-	-
<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) Humphries	-	-	Ma	-	-	End	IV	I	-
<i>Argyranthemum thalassophilum</i> (Svent.) Humphries	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Arnica montana</i> L. subsp. <i>atlantica</i> A.Bolós	Lu	-	-	N	-	-	V	-	-
<i>Arnoseria minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-



Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Lu	Az	-	N	I?	-	-	-	-
<i>Artemisia arborescens</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Artemisia argentea</i> L'Hér.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Artemisia caerulea</i> L. subsp. <i>caerulea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>glutinosa</i> (Besser) Batt.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>maritima</i> Arcang.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aster aragonensis</i> Asso	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Aster sedifolius</i> L. subsp. <i>sedifolius</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Aster tripolium</i> L. subsp. <i>pannonicus</i> (Jacq.) Soó	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asteriscus maritimus</i> (L.) Less.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Atractylis cancellata</i> L. subsp. <i>cancellata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Atractylis gummifera</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avellara fistulosa</i> (Brot.) Blanca & C.Díaz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bellis annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bellis azorica</i> Hochst. ex Seub.	-	Az	-	-	End	-	-	I	-
<i>Bellis perennis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Bidens frondosa</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Bidens pilosa</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Bidens tripartita</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smolj.	Lu	-	-	NP	-	-	-	-	-
<i>Calendula arvensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Calendula maderensis</i> DC.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Calendula officinalis</i> L.	Lu	Az	Ma	I?	I	I	-	-	-
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl subsp. <i>algarbiensis</i> (Boiss.) Nyman	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl subsp. <i>lusitanica</i> (Boiss.) Ohle	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl subsp. <i>tomentosa</i> Murb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carduncellus caeruleus</i> (L.) C.Presl	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Carduus bourgeanus</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carduus carpetanus</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Carduus lusitanicus</i> Rouy subsp. <i>broteroi</i> (Welw. ex Mariz) Devesa	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Carduus lusitanicus</i> Rouy subsp. <i>lusitanicus</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Carduus meoanthus</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>meoanthus</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Carduus platypus</i> Lange subsp. <i>platypus</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Lu	-	Ma	I	-	N	-	-	-
<i>Carduus squarrosus</i> (DC.) Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Carlina hispanica</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carlina racemosa</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carlina salicifolia</i> (L.f.) Cav. var. <i>inermis</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Carlina salicifolia</i> (L.f.) Cav. var. <i>salicifolia</i>	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Carlina vulgaris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carthamus lanatus</i> L. subsp. <i>baeticus</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carthamus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Catananche caerulea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Catananche lutea</i> L. subsp. <i>carpholepis</i> (Sch.Bip.) Nyman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea africana</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>strepens</i> (Hoffmanns. & Link) Rocha Afonso	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Centaurea aristata</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurea aspera</i> L. subsp. <i>aspera</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea aspera</i> L. subsp. <i>stenophylla</i> (Dufour) Nyman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea bethurica</i> E. López & Devesa	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Centaurea collina</i> L. subsp. <i>collina</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea cordubensis</i> Font Quer	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurea coutinhoi</i> Franco	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurea crocata</i> Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Centaurea diluta</i> Aiton	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Centaurea exarata</i> Coss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea herminii</i> Rouy	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Centaurea langeana</i> (Willk.) Dostál subsp. <i>langeana</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurea limbata</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>lusitana</i> (Arènes) E. López & Devesa	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Centaurea limbata</i> Hoffmanns. & Link subsp. <i>limbata</i> var. <i>limbata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea luisieri</i> Samp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea melanosticta</i> (Lange) Franco	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurea melitensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Centaurea micrantha</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurea nigra</i> L. subsp. <i>rivularis</i> (Brot.) Cout.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Centaurea occasus</i> Fern.Casas	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Centaurea ornata</i> Willd. subsp. <i>ornata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea ornata</i> Willd. subsp. <i>interrupta</i> (Hoffmanns. & Link) Franco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea paniculata</i> L. subsp. <i>exilis</i> Arènes	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurea paniculata</i> L. subsp. <i>geresensis</i> Arènes	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurea paniculata</i> L. subsp. <i>rotbmalerana</i> Arènes	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Centaurea prolongoi</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea pullata</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea sonchifolia</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Centaurea sphaerocephala</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Centaurea sphaerocephala</i> L. subsp. <i>polyacantha</i> (Willd.) Dostál	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Centaurea sphaerocephala</i> L. subsp. <i>sphaerocephala</i>	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>lingulata</i> (Lag.) Dostál	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Centaurea vicentina</i> Mariz	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Centaurea vinyalsii</i> Sennen subsp. <i>approximata</i> (Rouy) Dostál	Lu	-	-	Lu?	-	-	-	-	-
<i>Centratherum muticum</i> (Kunth) Less.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Lu	Az	Ma	N	N	IP	-	-	-
<i>Chamomilla aurea</i> (Loefl.) Coss. & Kralik	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	Lu	Az	-	NP	I	-	-	-	-
<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) A.Hansen & Sunding	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Cheirolophus sempervirens</i> (L.) Pomel	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Cheirolophus uliginosus</i> (Brot.) Dostál	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Chondrilla juncea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>divaricatum</i> (Schousb.) P.D.Sell	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Cichorium intybus</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Cirsium filipendulum</i> Lange subsp. <i>filipendulum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cirsium filipendulum</i> Lange subsp. <i>grumosum</i> (Hoffmanns. & Link) Franco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cirsium latifolium</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill subsp. <i>ferox</i> (Coss.) Talavera	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cirsium pyrenaicum</i> (Jacq.) All.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Cirsium welwitschii</i> Coss.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Coleostephus clausonis</i> Pomel	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb.f.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Conyza x mixta</i> Foucaud & Neyr.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Conyza x rouyana</i> Sennen	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Cotula australis</i> (Spreng.) Hook. f.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Crepis andryaloides</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Crepis calycina</i> (Hoffmanns. & Link) Nyman	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. var. <i>capillaris</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. var. <i>agrestis</i> (Waldst. & Kit.) Dalla Torre & Sarnth.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. var. <i>agrestis</i> (Waldst. & Kit.) Dalla Torre & Sarnth.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crepis divaricata</i> (Lowe) F.W.Schultz	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crepis lamsanoides</i> (Gouan) Tausch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crepis noronhaea</i> Babç.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Crepis pulchra</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crepis pusilla</i> (Sommer) Merxm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cynara algarbiensis</i> Mariz	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Cynara humilis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cynara scolymus</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Cynara tournefortii</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Daveana anthemoides</i> Mariz	Lu	-	-	NP	-	-	-	-	-
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dittrichia maritima</i> Brullo & De Marco	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>revoluta</i> (Hoffmanns. & Link) P.Silva & Tutin	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>viscosa</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Doronicum carpetanum</i> Willk. subsp. <i>pubescens</i> (Pérez Morales, Penas, Llamas & Acedo) Aizpuru	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Doronicum carpetanum</i> Willk. subsp. <i>carpetanum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Doronicum plantagineum</i> L. subsp. <i>emarginatum</i> (Legrand) P.Fourn.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Doronicum plantagineum</i> L. subsp. <i>plantagineum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Doronicum plantagineum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Rouy) Cout.	Lu	-	-	Lu	-	-	V	-	-
<i>Echinops strigosus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erigeron karwinskianus</i> DC.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erax carpetana</i> Lange	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erax lusitanica</i> Samp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erax pygmaea</i> (L.) Brot. subsp. <i>pygmaea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erax pygmaea</i> (L.) Brot. subsp. <i>ramosissima</i> (Mariz) R.Fern. & I.Nogueira	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>atlantica</i> Wagenitz	Lu	Az	Ma	N	IP	NP	-	-	-
<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>lutescens</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Filago pyramidata</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Gamochaeta spicata</i> (Lam.) Cabrera	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Gamochaeta subfalcata</i> (Cabrera) Cabrera	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Glossopappus macrotus</i> (Durieu) Briq. subsp. <i>chrysanthemoides</i> (Kunze) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gnaphalium filagineum</i> DC.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Gnaphalium gaudichaudianum</i> DC.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. subsp. <i>uliginosum</i>	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Gnaphalium ustulatum</i> Nutt.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Gymnostyles stolonifera</i> (Brot.) Tutin	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Hedypnois arenaria</i> (Schousb.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Courset	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Helianthus annuus</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Helianthus debilis</i> Nutt.	-	Az	-	-	IP	-	-	-	-
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Helianthus</i> × <i>laetiflorus</i> Pers.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Helicbrysum devium</i> J.Y.Johnson	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Helicbrysum foetidum</i> (L.) Cass.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Helicbrysum italicum</i> (Roth) G.Don subsp. <i>picardi</i> (Boiss. & Reut.) Franco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Helicbrysum melaleucum</i> Rchb. ex Holl	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Helicbrysum monizii</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Helicbrysum obconicum</i> DC.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Helicbrysum orbiculare</i> (Thunb.) Druce	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Helicbrysum petiolare</i> Hilliard & B.L.Burtt	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Helicbrysum stoechas</i> (L.) Moench subsp. <i>stoechas</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Heteranthemis viscidibirta</i> Schott	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium arevacorum</i> Mateo	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium carpetanum</i> Willk.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Hieracium diaphanoides</i> Lindb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium flagelliferum</i> Ravaut	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium hirsutum</i> Benth. ex Froel.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium lachenalii</i> CC.Gmel.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium lusitanicum</i> Arv.-Touv.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium murorum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium orthoglossum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium pulmonarioides</i> Vill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium saxifragum</i> Fr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium schmidtii</i> Tausch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium vasconicum</i> Martrin-Donos	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hieracium visontinum</i> Mateo	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Hispidella hispanica</i> Lam.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Hyoseris scabra</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypochoeris glabra</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Iflora spicata</i> (Forssk.) Sch.Bip. subsp. <i>spicata</i>	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Inula conyzæa</i> (Griess.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Inula crithmoides</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Inula montana</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Inula salicina</i> L. subsp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Inula salicina</i> L. subsp. <i>salicina</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Kleinia argoides</i> DC.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Kleinia repens</i> (L.) Haw.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Lactuca saligna</i> L.	Lu	Az?	-	N	N	-	-	-	-
<i>Lactuca serriola</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl subsp. <i>chondrilliflora</i> (Boreau) Bonnier	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl subsp. <i>viminea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lactuca virosa</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Lactuca watsoniana</i> Trel.	-	Az	-	-	End	-	II*,IV	I	-
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Launaea arborescens</i> (Batt.) Murb.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Leontodon carpetanum</i> Lange	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Leontodon filii</i> (Hochst. ex Seub.) Paiva & Ormonde	-	Az	-	-	End	-	-	I	-
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>bourgaeanus</i> (Willk.) Rivas Mart. & Saénz de Rivas	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Leontodon muelleri</i> (Sch.Bip.) Fiori	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan subsp. <i>cantabricus</i> (Widder) Finch	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan subsp. <i>herminicus</i> Franco	Lu	-	-	Lu?	-	-	-	-	-
<i>Leontodon rigens</i> (Dryand. in Aiton) Paiva & Ormonde	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Leontodon salzmannii</i> (Sch.Bip.) Ball	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat subsp. <i>longirostris</i> Finch & P.D.Sell	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat subsp. <i>taraxacoides</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Leontodon tuberosus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lepidophorum repandum</i> (L.) DC.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Leucanthemopsis flaveola</i> (Hoffmanns. & Link) Heywood subsp. <i>flaveola</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Leucanthemopsis flaveola</i> (Hoffmanns. & Link) Heywood subsp. <i>alpestris</i> (Mariz) Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Leucanthemopsis pulverulenta</i> (Lag.) Heywood subsp. <i>pulverulenta</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Leucanthemum irtutianum</i> DC. subsp. <i>pseudosylvaticum</i> Vogt	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Leucanthemum lacustre</i> (Brot.) Samp.	Lu	Az	-	LuAz	LuAz	-	-	-	-
<i>Leucanthemum merinoi</i> Vogt & Castro.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Leucanthemum sylvaticum</i> (Hoffmanns. & Link) Nyman	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Leuzea rhaponticoides</i> Graells	Lu	-	-	N	-	-	V	-	-
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Micropus supinus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nauplius aquaticus</i> (L.) Cass.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Onopordum acanthium</i> L. subsp. <i>acanthium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Onopordum illyricum</i> L. subsp. <i>illyricum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Onopordum macracanthum</i> Schousb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Onopordum nervosum</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Otospermum glabrum</i> (Lag.) Willk.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass. subsp. <i>spinosa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pericallis aurita</i> (L'Hér.) B.Nord.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Pericallis mahifolia</i> (L'Hér.) B.Nord.	-	Az	-	-	End	-	-	I	-
<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Phagnalon lowei</i> DC.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Phalacrocarpum hoffmannseggii</i> (Samp.) M.Laínz	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Phalacrocarpum oppositifolium</i> (Brot.) Willk.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Picnemon acarna</i> (L.) Cass.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Picris echioides</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>longifolia</i> (Boiss. & Reut.) P.D.Sell	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Picris spinifera</i> Franco subsp. <i>algarbiensis</i> (Franco) Capelo	Lu	-	-	Lu?	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Pieris spinifera</i> Franco subsp. <i>spinifera</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Pieris willkommii</i> (Sch.Bip.) Nyman	Lu	-	-	PI	-	-	IV	I	-
<i>Pilosella castellana</i> (Boiss. & Reut.) F.W.Schultz & Sch.Bip.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pilosella galiciana</i> (Pau) M.Laínz	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pilosella peleteriana</i> (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pilosella pseudopilosella</i> (Ten.) Soják	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pilosella saussureoides</i> Arv.-Touv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pilosella tardans</i> (Peter) Soják	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Plecostachys serpyllifolia</i> (P.J.Bergius) Hilliard & B.L.Burtt	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & B.L.Burtt	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter	Lu	-	-	IP	-	-	-	-	-
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pulicaria microcephala</i> Lange	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pulicaria paludosa</i> Link	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Reichardia intermedia</i> (Sch.Bip.) Cout.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L. subsp. <i>chamaecyparissus</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Santolina rosmarinifolia</i> L. subsp. <i>rosmarinifolia</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	-	-
<i>Schizogyne sericea</i> (L.f.) DC.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Scolymus maculatus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Scorzonera angustifolia</i> L. var. <i>angustifolia</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scorzonera baetica</i> (DC.) Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scorzonera hispanica</i> L. var. <i>crispatula</i> DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scorzonera hispanica</i> L. var. <i>hispanica</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scorzonera hispanica</i> L. var. <i>pinnatifida</i> Rouy	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scorzonera hispanica</i> L. var. <i>asphodeloides</i> Wallr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scorzonera humilis</i> L. var. <i>humilis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scorzonera humilis</i> L. var. <i>ramosa</i> Hoffmanns. & Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scorzonera laciniata</i> L. var. <i>laciniata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Senecio angulatus</i> L.f.	Lu	-	-	IP	-	-	-	-	-
<i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>aquaticus</i>	Lu	Az	-	N	NP	-	-	-	-
<i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>barbareifolius</i> (Wimm. & Grab.) Walters	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod. subsp. <i>cineraria</i> (DC.) Chater	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Senecio doria</i> L. subsp. <i>legionensis</i> (Lange) Chater	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Senecio doronicum</i> (L.) L. subsp. <i>lusitanicus</i> Cout.	Lu	-	-	Lu	-	-	IV	-	-
<i>Senecio elegans</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Senecio gallicus</i> Vill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Senecio glastifolius</i> L.f.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Senecio incrassatus</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Senecio jacobaea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Senecio lividus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Senecio lopezii</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Senecio mikanioides</i> Walp.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Senecio nemorensis</i> L. subsp. <i>fuchsii</i> (C.C.Gmel.) Čelak.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Senecio petasitis</i> (Sims) DC.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Senecio pyrenaicus</i> L. subsp. <i>caespitosus</i> (Brot.) Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	IV	-	-
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Serratula baetica</i> DC. subsp. <i>lusitanica</i> Cantó var. <i>lusitanica</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Serratula baetica</i> DC. subsp. <i>lusitanica</i> Cantó var. <i>sampaiana</i> (Cantó) Cantó	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Serratula flavescens</i> (L.) Poir. subsp. <i>flavescens</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Serratula flavescens</i> (L.) Poir. subsp. <i>leucantha</i> (Cav.) Cantó & M.J.Costa var. <i>neglecta</i> (Hjin) Cantó	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Serratula flavescens</i> (L.) Poir. subsp. <i>mucronata</i> (Desf.) Cantó	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Serratula legionensis</i> Lacaita	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Serratula monardii</i> Dufour var. <i>abulensis</i> (Pau) Cantó	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Serratula monardii</i> Dufour var. <i>algarbiensis</i> Cantó	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Serratula monardii</i> Dufour var. <i>monardii</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Serratula pinnatifida</i> (Cav.) Poir.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>seoanei</i> (Willk.) M.Laínz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Solidago sempervirens</i> L.	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>fallit-tirones</i> (Font Quer) Rivas Mart., Fern.Gonz. & Sánchez Mata	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Solina sessilis</i> Ruiz & Pav.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Sonchus fruticosus</i> L.f.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sonchus maritimus</i> L. subsp. <i>aquatilis</i> (Pourr.) Nyman	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sonchus maritimus</i> L. subsp. <i>maritimus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Sonchus pinnatus</i> Aiton	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Sonchus ustulatus</i> Lowe subsp. <i>maderensis</i> Aldridge	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Sonchus ustulatus</i> Lowe subsp. <i>ustulatus</i>	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Staelbelina dubia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tagetes minuta</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Tanacetum annuum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>corymbosum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tanacetum gracilicanle</i> (Rouy) Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Tanacetum microphyllum</i> DC.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Tanacetum mucronulatum</i> (Hoffmanns. & Link) Heywood	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum adamii</i> Claire	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Taraxacum algarbiense</i> Soest	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum braun-blanquetii</i> Soest	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum cacuminatum</i> G.E.Haglund	-	-	Ma	-	-	NP	-	-	-
<i>Taraxacum catalanum</i> Soest	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum duplidentifrons</i> Dahlst.	-	-	Ma	-	-	NP	-	-	-
<i>Taraxacum duriense</i> Soest	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum ekmanii</i> Dahlst.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum fulvum</i> Raunk.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum hamatum</i> Raunk.	-	-	Ma	-	-	NP	-	-	-
<i>Taraxacum hellenicum</i> Dahlst.	Lu	-	-	NP	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum lacistophyllum</i> (Dahlst.) Raunk.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum lainzii</i> Soest	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Taraxacum latisectum</i> H.Lindb.	-	Az	-	-	NP	-	-	-	-
<i>Taraxacum lidianum</i> Soest	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Taraxacum lucipedatum</i> Soest	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum lusitanicum</i> Soest	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum maderense</i> Sahlin & Soest	-	Az	Ma	-	IP?	End	-	-	-
<i>Taraxacum malato-belizii</i> Soest	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum marginellum</i> H.Lindb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum merinoi</i> Soest	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum minimum</i> (Guss.) N.Terracc.	Lu	-	-	NP	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum nordstedtii</i> Dahlst.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum obovatum</i> (Willd.) DC. subsp. <i>oebrocarpum</i> Soest	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Taraxacum panalpinum</i> Soest	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum perminiatum</i> Soest	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum personii</i> Haglund ex Sahlin & Soest	-	Az	-	-	End?	-	-	-	-
<i>Taraxacum pinto-silvae</i> Soest	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum praestans</i> H.Lindb.	-	-	Ma	-	-	NP	-	-	-
<i>Taraxacum pseudolandmarkii</i> Franco & Rocha Afonso	-	Az	-	-	End?	-	-	-	-
<i>Taraxacum pseudomarklundii</i> Soest	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum simile</i> Raunk.	-	Az	-	-	NP	-	-	-	-
<i>Taraxacum stenospermum</i> Sennen ex Soest	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum sundbergii</i> Dahlst.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum trifforme</i> Soest	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Tolpis azorica</i> (Nutt.) P.Silva	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Tolpis macrorrhiza</i> (Lowe ex Hook.) DC.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Tolpis succulenta</i> (Dryand. in Aiton) Lowe	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	-	-	-
<i>Tragopogon crocifolius</i> L. subsp. <i>crocifolius</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tragopogon hybridus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Urospermum picroides</i> (L.) F.W.Schmidt	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Volutaria crupinoides</i> (Desf.) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Xanthium spinosum</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>italicum</i> (Moretti) D.Löve	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i>	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sibth. & Sm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
Classe Liliopsida									
Subclasse Alismatidae									
Ordem Alismatales									
<b>Butomaceae</b>									
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Alismataceae</b>									
<i>Alisma gramineum</i> Lej.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Baldellia alpestris</i> (Coss.) Vasc.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr. ex Lawalrée subsp. <i>baetica</i> Talavera & Casimiro-Soriguer	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr. ex Lawalrée subsp. <i>repens</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Damasonium alisma</i> Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Damasonium bourgaei</i> Coss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Damasonium polyspermum</i> Coss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Lu	-	-	N†	-	-	-	-	-
<i>Sagittaria subulata</i> (L.) Buchenau	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
Ordem Hydrocharitales									
<b>Hydrocharitaceae</b>									
<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Egeria densa</i> Planch.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Lu	-	-	N†	-	-	-	-	-
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Lu	-	-	N†	-	-	-	-	-
Ordem Najadales									
<b>Lilaeaceae</b>									
<i>Lilaea scilloides</i> (Poir.) Hauman	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<b>Juncaginaceae</b>									
<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Triglochin laxiflorum</i> Guss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Triglochin maritimum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Triglochin palustre</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Triglochin striatum</i> Ruiz & Pav.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Najadaceae</b>									
<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Najas minor</i> All.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Potamogetonaceae</b>									
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton crispus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton lucens</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton natans</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir. var. <i>nodosus</i>	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir. var. <i>typicus</i> (Baagöe) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Potamogeton schweinfurthii</i> A.Benn.	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlttdl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton</i> × <i>miquelensis</i> Dandy	-	Az	-	-	End?	-	-	-	-
<i>Potamogeton</i> × <i>nitens</i> Weber	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Potamogeton</i> × <i>zizii</i> Roth	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Ruppiaceae</b>									
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ruppia drepanensis</i> Tineo ex Guss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ruppia maritima</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<b>Zannichelliaceae</b>									
<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	Lu	-	-	N	-	-	-	I	-
<i>Zannichellia obtusifolia</i> Talavera, García Mur. & Smit	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Zanichellia palustris</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Zanichellia peltata</i> Bertol.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Zosteraceae

<i>Zostera marina</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	I	-
<i>Zostera noltii</i> Hornem.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

## Subclase Commelinidae

### Ordem Commelinales

#### Commelinaceae

<i>Commelina benghalensis</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Tinantia fugax</i> Scheidw.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R.Hunt	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Tradescantia virginiana</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Tradescantia zebrina</i> Hort. ex Bosse	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Tripogandra multiflora</i> (Sw.) Raf.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-

### Ordem Poales

#### Poaceae

<i>Aegilops geniculata</i> Roth	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aegilops neglecta</i> Bertol.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aegilops triuncialis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis azorica</i> (Seub.) Tutin & E.F.Warb.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Agrostis canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	Lu	Az	Ma	N	N	NP	-	-	-
<i>Agrostis congestiflora</i> Tutin & E.F.Warb. subsp. <i>congestiflora</i>	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Agrostis congestiflora</i> Tutin & E.F.Warb. subsp. <i>oreophila</i> Franco	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Agrostis curtisii</i> Kerguelen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis gracililaxa</i> Franco var. <i>gracililaxa</i>	-	Az	-	-	End	-	-	I	-
<i>Agrostis gracililaxa</i> Franco var. <i>mutica</i> Franco	-	Az	-	-	End	-	-	I	-
<i>Agrostis hesperica</i> Romero García, Blanca & C.Morales	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis juressi</i> Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis obtusissima</i> Hack.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Agrostis pourretii</i> Willd.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Agrostis reuteri</i> Boiss. subsp. <i>botelhoi</i> Rocha Afonso & Franco	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Agrostis reuteri</i> Boiss. subsp. <i>reuteri</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>pseudopungens</i> (Lange) Kerguelen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>scabriglumis</i> (Boiss. & Reut.) C.E.Hubb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>stolonifera</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Agrostis tenerrima</i> Trin.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis truncatula</i> Parl. subsp. <i>commista</i> Castrov. & Charpin	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis truncatula</i> Parl. subsp. <i>truncatula</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Agrostis</i> × <i>foenilladei</i> P.Fourn.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>uniaristata</i> (Lag. & Rodr.) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aira cypriana</i> Guss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aira praecox</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Airopsis tenella</i> (Cav.) Asch. & Graebn.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link subsp. <i>arundinacea</i> H.Lindb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ampelodesmos mauritanica</i> (Poir.) T.Durand & Schinz	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Anthoxanthum amarum</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss. subsp. <i>aristatum</i> var. <i>aristatum</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss. subsp. <i>aristatum</i> var. <i>velvitschii</i> Ricci	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Anthoxanthum maderense</i> Teppner	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aristida adscensionis</i> L.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Arrhenatherum album</i> (Vahl) Clayton var. <i>erianthum</i> (Boiss. & Reut.) Romero Zarco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arrhenatherum album</i> (Vahl) Clayton var. <i>album</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J.Presl & C.Presl subsp. <i>baeticum</i> Romero Zarco	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-



Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J.Presl & C.Presl subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G.Martens	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J.Presl & C.Presl subsp. <i>elatius</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arundinaria pumila</i> Mitford	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Arundinaria tessellata</i> (Nees) Munro	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Arundo donax</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Arundo plinii</i> Turra	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avellinia michelii</i> (Savi) Parl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avena barbata</i> Link subsp. <i>barbata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avena barbata</i> Link subsp. <i>lusitanica</i> (Tab.Morais) Romero Zarco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avena byzantina</i> K.Koch	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Avena fatua</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Avena longiglumis</i> Durieu	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>macrantha</i> (Hack.) Rocha Afonso	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Avena x haussknechtii</i> Nevski	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H.Scholz subsp. <i>bromoides</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H.Scholz subsp. <i>pauneroi</i> Romero Zarco	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Avenula gervaisii</i> Holub	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub subsp. <i>hackelii</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	I	-
<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub subsp. <i>stenophylla</i> (Franco) Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	I	-
<i>Avenula marginata</i> (Lowe) Holub	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort. subsp. <i>lusitanica</i> Romero Zarco	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avenula sulcata</i> (Boiss.) Dumort. subsp. <i>albinervis</i> (Boiss.) Rivas Mart.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avenula sulcata</i> (Boiss.) Dumort. subsp. <i>gaditana</i> Romero Zarco	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Avenula sulcata</i> (Boiss.) Dumort. subsp. <i>occidentalis</i> (Gervais) Romero Zarco	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Avenula sulcata</i> (Boiss.) Dumort. subsp. <i>reuteri</i> (Romero Zarco) Franco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Avenula sulcata</i> (Boiss.) Dumort. subsp. <i>sulcata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Axonopus affinis</i> Chase	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult. var. <i>mucronatum</i> (Willk.) Henriq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult. var. <i>phoenicoides</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult. var. <i>villigume</i> Emb. & Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Briza maxima</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Briza media</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Briza minor</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Bromus alopecurus</i> Poir. subsp. <i>alopecurus</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Bromus diandrus</i> Roth	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Bromus erectus</i> Huds. subsp. <i>erectus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth subsp. <i>biaristulatus</i> Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth subsp. <i>lanceolatus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bromus madritensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	IP	N	-	-	-
<i>Bromus racemosus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bromus ramosus</i> Huds.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bromus rigidus</i> Roth	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Bromus rubens</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Bromus scoparius</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bromus secalinus</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Bromus squarrosus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bromus sterilis</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Bromus tectorum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E.Hubb.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) Dony subsp. <i>rigidum</i>	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	-	-	Ma	-	-	IP	-	-	-
<i>Cenchrus incertus</i> M.A.Curtis	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Chaetopogon fasciculatus</i> (Link) Hayek subsp. <i>fasciculatus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chaetopogon fasciculatus</i> (Link) Hayek subsp. <i>prostratus</i> (Hack. & Lange) M.Laínz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Chloris gayana</i> Kunth	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Chloris virgata</i> Sw.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Corynephorus fasciculatus</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Corynephorus macrantherus</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ctenopsis delicatula</i> (Lag.) Paunero	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Cutandia maritima</i> (L.) Barbey	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Cynosurus effusus</i> Link	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Lu	Az	Ma	I	I	IP	-	-	-
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> Stebbins & Zohary	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dactylis smithii</i> Link subsp. <i>hyledes</i> Parker	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Dactylis smithii</i> Link subsp. <i>marina</i> (Borrill) Parker	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Dactyloctenium australe</i> Steud.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Descampsia argentea</i> (Lowe) Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Descampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Descampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Descampsia foliosa</i> Hack.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Descampsia gallaecica</i> (Cervi & Romo) García Suárez, Fern.-Carv. & Fern.Prieto	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Descampsia maderensis</i> (Hack. & Bornm.) Buschm.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Descampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult. subsp. <i>media</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Descampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult. subsp. <i>refracta</i> (Lag.) Paunero	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Descampsia stricta</i> Hack.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Lu	Az	Ma	NP	I	I	-	-	-
<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasinger) Vasinger	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Ehrharta calycina</i> Sm.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Elymus campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>farctus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreo-atlanticus</i> (Simonet & Guin.) Melderis	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>barbulatus</i> (Schur) Melderis	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) F.T.Hubb.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Eragrostis minor</i> Host	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Festuca ampla</i> Hack. subsp. <i>ampla</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Festuca ampla</i> Hack. subsp. <i>transtagana</i> (Hack.) Franco & Rocha Afonso	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcang.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>mediterranea</i> (Hack.) Franco & Rocha Afonso	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann. subsp. <i>brigantina</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Festuca donax</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Festuca durandoi</i> Clauson subsp. <i>livida</i> (Hack.) Rivas Ponce & Cebolla	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Festuca duriotagana</i> Franco & Rocha Afonso var. <i>duriotagana</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Festuca duriotagana</i> Franco & Rocha Afonso var. <i>barbata</i> Franco & Rocha Afonso	Lu	-	-	N	-	-	II,IV	-	-
<i>Festuca elegans</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	II,IV	-	-
<i>Festuca francoi</i> Fern.Prieto, C.Aguiar, E.Dias & M.I.Gut.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Festuca henriquesii</i> Hack.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Festuca indigesta</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Festuca jubata</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>microphylla</i> (St.-Yves) Markgr.-Dann.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>multispiculata</i> Rivas Ponce &	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
Cebolla									
<i>Festuca petraea</i> Seub.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Festuca pseudotrichophylla</i> Patzke	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Festuca rivularis</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Festuca rothmaleri</i> (Litard.) Markgr.-Dann.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>litoralis</i> (G.Mey.) Auquier	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>pruinosa</i> (Hack.) Piper	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Festuca summilusitana</i> Franco & Rocha Afonso	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	-	-
<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K.Richt.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gastridium pbleoides</i> (Nees & Meyen) C.E.Hubb.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Gaudinia coarctata</i> (Link) T.Durand & Schinz	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Glyceria spicata</i> (Biv.) Guss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Holcus annuus</i> C.A.Mey. subsp. <i>setigumis</i> (Boiss. & Reut.) M.Seq. & Castrov.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Holcus annuus</i> C.A.Mey. subsp. <i>duriensis</i> (P.Silva) Franco & Rocha Afonso	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	-	-
<i>Holcus azoricus</i> M.Seq. & Castrov.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Holcus gayanus</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Holcus lanatus</i> L. subsp. <i>vaginatus</i> (Willk. ex Pérez Lara) M.Seq. & Castrov.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Holcus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	Lu	Az	Ma	N	IP	NP	-	-	-
<i>Holcus mollis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Holcus reuteri</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Holcus rigidus</i> Hochst. ex Seub.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Hordeum bulbosum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Hordeum distichon</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Hordeum geniculatum</i> All.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. <i>marinum</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Hypparrhenia birta</i> (L.) Stapf	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hypparrhenia sinaica</i> (Delile) Llaurodó ex G.López	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Rauschel	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Koeleria caudata</i> (Link) Steud.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Koeleria crassipes</i> Lange	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Koeleria loveana</i> Quintanar, Catalán & Castrov.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin subsp. <i>vallesiana</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Lolium aristatum</i> (Willd.) Lag.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Lolium canariense</i> Steud.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Lolium lowei</i> Menezes	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lolium perenne</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lolium remotum</i> Schrank	-	Az	-	-	IP	-	-	-	-
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>lepturoides</i> (Boiss.) Sennen & Mauricio	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i>	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lolium temulentum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Lygeum spartum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Melica canariensis</i> W.Hempel	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>magnolii</i> (Gren. & Godr.) Husn.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Melica minuta</i> L. subsp. <i>arrecta</i> (Kunze) Breistr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Melica minuta</i> L. subsp. <i>minuta</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Melica uniflora</i> Retz.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Micropyrum patens</i> (Brot.) Pilg.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Milium vernale</i> M.Bieb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Molineriella laevis</i> (Brot.) Rouy	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Molineriella minuta</i> (L.) Rouy subsp. <i>australis</i> (Paunero) Rivas Mart.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Molineriella minuta</i> (L.) Rouy subsp. <i>minuta</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Nardus stricta</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Oryza sativa</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Panicum capillare</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Panicum repens</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E.Hubb.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E.Hubb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Paspalum notatum</i> Flügge	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. & Chiov.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Pennisetum purpureum</i> Schum.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Pennisetum villosum</i> R.Br. ex Fresen.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Periballia involuocrata</i> (Cav.) Janka	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Phalaris aquatica</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Phalaris brachystachys</i> Link	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	NP	-	-	-
<i>Phalaris coerulea</i> Desf. subsp. <i>coerulea</i>	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Phalaris coerulea</i> Desf. subsp. <i>lusitanica</i> Rocha Afonso & Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes	-	-	Ma	-	-	Mac	II,IV	I	-
<i>Phalaris minor</i> Retz.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Phleum arenarium</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin ex.Steud.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Piptatherum coeruleum</i> (Desf.) P.Beauv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. subsp. <i>miliaceum</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. subsp. <i>thomasi</i> (Duby) Freitag	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P.Beauv.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Poa angustifolia</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Poa annua</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Poa bulbosa</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Poa compressa</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Poa infirma</i> Kunth	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Poa nemoralis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Poa pratensis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Poa supina</i> Schrad.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>gylvicola</i> (Guss.) H.Lindb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Polygonum fugax</i> Nees ex Steud.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Polygonum maritimum</i> Willd.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Polygonum monspeliensis</i> (L.) Desf.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Polygonum viridis</i> (Gouan) Breistr.	Lu	Az	Ma	N	N	NP	-	-	-
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) Holub	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Puccinellia foucaudii</i> (Hack.) Holmb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Puccinellia iberica</i> (Wolley-Dod) Tzvelev	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Puccinellia rupestris</i> (With.) Fernald & Weath.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Puccinellia stenophylla</i> Kerguelen	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rostraria azorica</i> S.Hend.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Rostraria pumila</i> (Desf.) Tzvelev	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Rytidosperma tenuis</i> (Steud.) A.Hansen & Sunding	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Secale cereale</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Setaria faberi</i> Herrm.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T.Durand & Schinz	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Setaria palmifolia</i> (J.Koenig) Stapf	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	Lu	-	Ma	N	-	IP	-	-	-
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	Lu	-	Ma	N	-	IP	-	-	-
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Spartina densiflora</i> Brongn.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Spartina versicolor</i> Fabre	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyns & Tournay	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Sporobolus pungens</i> (Schreb.) Kunth	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Stipa bromoides</i> (L.) Dörfl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stipa capensis</i> Thunb.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Stipa gigantea</i> Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stipa lagascae</i> Roem. & Schult.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Stipa offneri</i> Breistr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Stipa tenacissima</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Triplachne nitens</i> (Guss.) Link	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Trisetaria dufourei</i> (Boiss.) Paunero	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Trisetaria flavescens</i> (L.) Maire subsp. <i>flavescens</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trisetaria hispida</i> (Lange) Paunero	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Trisetaria ovata</i> (Cav.) Paunero	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Trisetaria panicea</i> (Lam.) Paunero	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trisetaria scabriuscula</i> (Lag.) Paunero	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Triticum aestivum</i> L.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Triticum durum</i> Desf.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vulpia alopecurus</i> (Schousb.) Dumort. subsp. <i>alopecurus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F.Gray	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vulpia fontquerana</i> Melderis & Stace	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Wangenheimia lima</i> (L.) Trin.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

## Ordem Juncales

### Juncaceae

<i>Juncus acutiflorus</i> Hoffm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus acutus</i> L. subsp. <i>acutus</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Juncus acutus</i> L. subsp. <i>leopoldii</i> (Parl.) Snogerup	Lu	Az	Ma	I	N	N	-	-	-
<i>Juncus articulatus</i> L. subsp. <i>articulatus</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Juncus bufonius</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Juncus bulbosus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Juncus effusus</i> L. subsp. <i>effusus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus effusus</i> L. subsp. <i>laxus</i> (Robyns & Tournay) Snogerup	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Juncus emmanuelis</i> A.Fern. & J.G.Garcia	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Juncus foliosus</i> Desf.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Juncus fontanesii</i> Gay subsp. <i>fontanesii</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus gerardii</i> Loisel. subsp. <i>gerardii</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus hybridus</i> Brot.	Lu	Az	Ma	N	N	NP	-	-	-
<i>Juncus imbricatus</i> Laharpe	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Juncus inflexus</i> L. subsp. <i>inflexus</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Juncus minutulus</i> (Albert & Jahand.) Prain	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill.	Lu	-	-	N	N	-	-	-	-
<i>Juncus ranarius</i> Songeon & E.P.Perrier	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus rugosus</i> Steud.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus sorrentinii</i> Parl.	Lu	-	Ma	N	-	NP	-	-	-
<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus squarrosus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus striatus</i> Schousb. ex E.Mey.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus subulatus</i> Forssk.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f. subsp. <i>perpusillus</i> Fern.-Carv. & F.B.Navarro	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f. subsp. <i>tenageia</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	-	Az	Ma	-	I	N	-	-	-
<i>Juncus valvatus</i> Link var. <i>valvatus</i>	Lu	-	-	Lu?	-	-	II,IV	-	-
<i>Luzula caespitosa</i> Gay	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Luzula elegans</i> Lowe	Lu	-	Ma	I	I	Mac	-	-	-
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Luzula lactea</i> (Link) E.Meyer	Lu	Az?	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Hyl.	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Luzula purpureo-splendens</i> Seub.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Luzula seubertii</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>henriquesii</i> (Degen) P.Silva	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-

## Ordem Cyperales

### Cyperaceae

<i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S.G.Sm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Carex acuta</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex arenaria</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex asturica</i> Boiss.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Carex binervis</i> Sm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex bohémica</i> Schreb.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Carex canescens</i> L. subsp. <i>canescens</i>	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex cuprina</i> (L.Sándor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern.	Lu	Az	-	N	?	-	-	-	-
<i>Carex debilis</i> Michx.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Carex demissa</i> Hornem.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex depressa</i> Link subsp. <i>depressa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex distachya</i> Desf.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex distans</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Carex divisa</i> Huds.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>leersi</i> (Kneuck.) W.Koch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex durieui</i> Steud. ex Kunze	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Carex echinata</i> Murray	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>reuteriana</i> (Boiss.) Luceño & Aedo	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex extensa</i> Gooden.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Carex flacca</i> Schreb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex furva</i> Webb	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Carex hallerana</i> Asso	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex belodes</i> Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex hirta</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex hispida</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex hochstetterana</i> Gay ex Seub.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Carex laevigata</i> Sm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex leporina</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Carex lowei</i> Bech.	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Carex malato-belizii</i> Raymond	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>muricata</i>	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>pairae</i> (F.W.Schultz) Čelak.	Lu	Az	-	N	NP	-	-	-	-
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex oederi</i> Retz. subsp. <i>pulchella</i> Lönnr.	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<i>Carex oedipostyla</i> Duval-Jouve	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex pallescens</i> L.	Lu	-	-	N?	-	-	-	-	-
<i>Carex panicea</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Carex paniculata</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> (Schkuhr ex Willd.) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex pendula</i> Huds.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Carex peregrina</i> Link	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Gay) Franco & Rocha Afonso	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <i>pilulifera</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex punctata</i> Gaudin var. <i>laevicaulis</i> (Hochst. ex Kunze) Boott	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<i>Carex punctata</i> Gaudin var. <i>punctata</i>	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Carex remota</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex riparia</i> Curtis	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex spicata</i> Huds.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex trinervis</i> Degl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex vesicaria</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>cedercrentzii</i> (Fagerstr.) B.Schmid	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	-	-	-
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>viridula</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Carex vulcani</i> Hochst. in Seub.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Cyperus capitatus</i> Vand.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cyperus difformis</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Cyperus distachyos</i> All.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cyperus echinatus</i> (L.) Alph.Wood	-	Az	-	-	I	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Cyperus fuscus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Cyperus longus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	N	-	-	-
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cyperus retrorsus</i> Chapm.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cyperus textilis</i> Thunb.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Eleocharis flavescens</i> (Poir.) Urb.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>vulgaris</i> Walters	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fuirena pubescens</i> (Poir.) Kunth	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Isolepis fluviatilis</i> (L.) R.Br.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Isolepis pseudosetacea</i> (Daveau) Gand.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Juncellus laevigatus</i> (L.) C.B. Clarke subsp. <i>laevigatus</i>	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Pycnus flavescens</i> (L.) Rchb.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rhynchospora modesti-lucenoi</i> Castrov.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Schoenoplectus erectus</i> (Poir.) Palla ex J. Raynal	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Schoenoplectus juncooides</i> (Roxb.) Palla	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla subsp. <i>lacustris</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla subsp. <i>glauca</i> (Sm. ex Hartm.) Bech.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schr.) Palla	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Schoenus nigricans</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

## Ordem Typhales

### Sparganiaceae

<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sparganium emersum</i> Rehmans subsp. <i>emersum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman) Domin	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) Schinz & Thell.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>oocarpum</i> (Čelak.) Domin	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

### Typhaceae

<i>Typha angustifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Typha domingensis</i> Pers.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Typha latifolia</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

## Ordem Zingiberales

### Zingiberaceae

<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-

### Cannaceae

<i>Canna indica</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
------------------------	---	----	----	---	---	---	---	---	---

## Subclasse Arecidae

### Ordem Arecales

#### Arecaceae

<i>Chamaerops humilis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Ordem Arales</b>									
<b>Araceae</b>									
<i>Arisarum simorrbinum</i> Durieu	Lu	Az	Ma	N	I	NP	-	-	-
<i>Arum cylindraceum</i> Gasp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>canariense</i> (Webb & Berthel.) P.C.Boyce	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Biarum arundanum</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Biarum mendax</i> P.C.Boyce	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Dracunculus canariensis</i> Kunth	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Helicodiceros muscivorus</i> (L.f.) Engl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Lemnaceae</b>									
<i>Lemna gibba</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Lemna minor</i> L.	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Lemna minuta</i> Kunth	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Lemna trisulca</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Lemna valdiviana</i> Phil.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spirodela punctata</i> (G.Mey.) C.H.Thomps.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Subclasse Liliidae</b>									
<b>Ordem Liliales</b>									
<b>Pontederiaceae</b>									
<i>Eichbornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Heteranthera rotundifolia</i> (Kunth) Griseb.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<b>Liliaceae</b>									
<i>Agapanthus praecox</i> Willd. subsp. <i>orientalis</i> (F.M.Leight.) F.M.Leight.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Allium baeticum</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium ericetorum</i> Thore	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium guttatum</i> Steven subsp. <i>sardoum</i> (Moris) Stearn	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium massaesylum</i> Batt. & Trab.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	Lu	-	Ma	N	-	IP	-	-	-
<i>Allium nigrum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium oleraceum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium paniculatum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Allium pruinatum</i> Link ex Spreng.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Allium roseum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Allium schmitzii</i> Cout.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium scorzonerifolium</i> Desf. ex DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium stearnii</i> Pastor & Valdés	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Allium subvillosum</i> Salzm. ex Schult. & Schult.f.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Allium triquetrum</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ursinum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium victorialis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Allium vineale</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	IP	-	-	-
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Anthericum liliago</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asparagus albus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asparagus aphyllus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Asparagus nesiotis</i> Svent. subsp. <i>nesiotis</i>	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Asparagus scoparius</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Asparagus umbellatus</i> Link subsp. <i>lowei</i> (Kunth) Valdés	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Asphodelus aestivus</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Asphodelus albus</i> Mill. subsp. <i>villarsii</i> (Verl. ex Billot) I.Richardson & Smythies	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asphodelus bento-rainhae</i> P.Silva subsp. <i>bento-rainhae</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	II*,IV	I	-
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Asphodelus lusitanicus</i> L. var. <i>lusitanicus</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Asphodelus lusitanicus</i> Cout. var. <i>ovoidens</i> (Merino) Z.Díaz & Valdés	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-



Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i> var. <i>arrondeani</i> (Lloyd) Z.Díaz & Valdés	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i> var. <i>macrocarpus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asphodelus ramosus</i> L. subsp. <i>distalis</i> Z.Díaz & Valdés	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Asphodelus serotinus</i> Wolley-Dod	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Autonoe madeirensis</i> (Menezes) Speta var. <i>madeirensis</i>	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Autonoe madeirensis</i> (Menezes) Speta var. <i>melliodora</i> Svent.	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	-	-
<i>Bellevialia hackelii</i> Freyn	Lu	-	-	Lu	-	-	IV	-	-
<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Colchicum lusitanum</i> Brot.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Colchicum multiflorum</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medik. subsp. <i>serotinum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Fritillaria lusitanica</i> Wikstr. var. <i>lusitanica</i>	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Fritillaria lusitanica</i> Wikstr. var. <i>stenophylla</i> (Boiss. & Reut.) Baker	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Fritillaria nervosa</i> Willd. subsp. <i>nervosa</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gagea lusitanica</i> A.Terracc.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Gagea nevadensis</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gagea tenuis</i> A.Terracc.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Hyacinthoides paivae</i> S.Ortiz & Rodr.Oubiña	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Hyacinthoides vicientina</i> (Hoffmanns. & Link) Rothm. subsp. <i>transtagana</i> Franco & Rocha Afonso	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Hyacinthoides vicientina</i> (Hoffmanns. & Link) Rothm. subsp. <i>vicientina</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Lilium martagon</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Merendera filifolia</i> Cambess.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Merendera montana</i> (L.) Lange	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Muscari neglectum</i> Ten.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Notoboscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ornithogalum broteroi</i> M.Láinz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ornithogalum concinnum</i> (Salisb.) Cout.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten. subsp. <i>baeticum</i> (Boiss.) Zahar.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Paradisea lusitanica</i> (Cout.) Samp.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Phormium tenax</i> J.R.Forst. & G.Forst.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	V	-	-
<i>Ruscus streptophyllus</i> Yeo	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Scilla autumnalis</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scilla hyacinthoides</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scilla monophylla</i> Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scilla odorata</i> Link	Lu	-	-	PI	-	-	IV	I	-
<i>Scilla peruviana</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Scilla ramburei</i> Boiss.	Lu	-	-	N	-	-	p.p. IV	-	-
<i>Scilla verna</i> Huds.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Semele androgyna</i> (L.) Kunth	-	-	Ma	-	-	Mac	II,IV	-	-
<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) Sacc.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Tulipa clusiana</i> DC.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Tulipa praecox</i> Ten.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Veratrum album</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

#### Amaryllidaceae

<i>Alstroemeria pulchella</i> L.f.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Amaryllis belladonna</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Crinum bulbispermum</i> (Burm.) Milne-Redh. & Schweick.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Leucojum autumnale</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Leucojum trichophyllum</i> Schousb.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Narcissus asturiensis</i> (Jord.) Pugsley	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	-	-
<i>Narcissus bulbocodium</i> L. subsp. <i>bulbocodium</i>	Lu	-	-	N	-	-	V	-	-
<i>Narcissus bulbocodium</i> L. subsp. <i>obesus</i> (Salisb.) Maire	Lu	-	-	PI	-	-	V	-	-
<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	-	-
<i>Narcissus cavanillesii</i> Barra & G.López	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	-	-
<i>Narcissus cyclaminus</i> DC.	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	-	-
<i>Narcissus fernandesii</i> Pedro	Lu	-	-	PI?	-	-	II,IV	-	-
<i>Narcissus gaditanus</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Narcissus jonquilla</i> L.	Lu	-	Ma	PI	-	I	-	-	-
<i>Narcissus papyraceus</i> Ker Gawl. subsp. <i>panizzianus</i> (Parl.) Arcang.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<i>Narcissus papyraceus</i> Ker Gawl. subsp. <i>papyraceus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>confusus</i> (Pugsley) A.Fern.	Lu	-	-	Lu?	-	-	-	-	-
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>major</i> (Curtis) Baker	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A.Fern.	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	-	-
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>portensis</i> (Pugsley) A.Fern.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Narcissus rupicola</i> Dufour	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	Lu	-	-	Lu	-	-	II,IV	I	-
<i>Narcissus serotinus</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Narcissus tazetta</i> L. subsp. <i>tazetta</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>pallidulus</i> (Graells) Rivas Goday	Lu	-	-	PI	-	-	IV	I	-
<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>triandrus</i>	Lu	-	-	PI	-	-	IV	I	-
<i>Narcissus willkommii</i> (Samp.) A.Fern.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Nerine sarniensis</i> (L.) Herb.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Pancratium maritimum</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-

### Iridaceae

<i>Anomatheca laxa</i> (Thunb.) Goldblatt	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N.E.Br.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Crocus carpetanus</i> Boiss. & Reut.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Crocus serotinus</i> Salisb. subsp. <i>clusii</i> (Gay) B.Matew	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Crocus serotinus</i> Salisb. subsp. <i>salzmännii</i> (Gay) B.Matew	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Crocus serotinus</i> Salisb. subsp. <i>serotinus</i>	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Ferraria crispa</i> Burm.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Eckl. ex Klatt	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Gladiolus cardinalis</i> Curtis	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Gladiolus carneus</i> D.Delaroche	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Gladiolus illyricus</i> Koch subsp. <i>illyricus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gladiolus illyricus</i> Koch subsp. <i>reuteri</i> (Boiss.) Cout.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Gladiolus psittacinus</i> Hook.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Gladiolus undulatus</i> L.	Lu	-	-	I?	-	-	-	-	-
<i>Gymandrisis sisyriochium</i> (L.) Parl.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Iris albicans</i> Lange	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Iris boissieri</i> Henriq.	Lu	-	-	PI	-	-	IV	-	-
<i>Iris foetidissima</i> L.	Lu	Az	Ma	N	I	I	-	-	-
<i>Iris germanica</i> L.	Lu	Az	-	I	I	-	-	-	-
<i>Iris planifolia</i> (Mill.) Fiori & Paol.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Lu	-	Ma	N	-	I	-	-	-
<i>Iris subbiflora</i> Brot.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Iris taütii</i> Foster	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Iris xiphium</i> L. var. <i>lusitanica</i> (Ker Gawl.) Franco	Lu	-	-	Lu	-	-	V	-	-
<i>Iris xiphium</i> L. var. <i>xiphium</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ixia maculata</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Ixia paniculata</i> D.Delaroche	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Romulea chusiana</i> (Lange) Nyman	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri subsp. <i>columnae</i>	Lu	Az	Ma	N	N	N	-	-	-
<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri subsp. <i>grandiscapa</i> (Webb) G.Kunkel	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Romulea ramiflora</i> Ten. subsp. <i>gaditana</i> (Kunze) Marais	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Romulea ramiflora</i> Ten. subsp. <i>ramiflora</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sparaxis bulbifera</i> (L.) Ker Gawl.	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Sparaxis grandiflora</i> (D.Delaroche) Ker Gawl.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Sparaxis tricolor</i> (Schneev.) Ker Gawl.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) DC.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Tritonia cinnabarina</i> Pax	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Tritonia x crocosmiflora</i> (Lemoine) G.Nicholson	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Watsonia borbonica</i> (Pourr.) Goldblatt subsp. <i>ardernei</i> (Sanders) Goldblatt	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Watsonia bulbifera</i> Mathews & L.Bolus	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-
<i>Watsonia meriana</i> (L.) Mill.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-

### Agavaceae

<i>Agave americana</i> L.	Lu	Az	Ma	I	I	I	-	-	-
<i>Agave atrovirens</i> Karw. ex Salm-Dyck	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-
<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Dracaena draco</i> (L.) L. subsp. <i>draco</i>	-	Az	Ma	-	Mac	Mac	IV	I	-
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	Lu	-	Ma	I	-	I	-	-	-

### Smilacaceae

<i>Smilax aspera</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Smilax azorica</i> H.Schaeef. & P.Schönfelder	-	Az	-	-	End	-	-	I	-
<i>Smilax canariensis</i> Brouss. ex Willd.	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-
<i>Smilax pendulina</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-

### Dioscoraceae

<i>Tamus communis</i> L.	Lu	Az	-	N	I	-	-	-	-
<i>Tamus edulis</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	Mac	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLU	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Ordem Orchidales</b>									
<b>Orchidaceae</b>									
<i>Aceras anthropoporum</i> (L.) W.T.Aiton	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dactylorhiza foliosa</i> (Sol. ex Lowe) Soó	-	-	Ma	-	-	End	-	-	-
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Lu	-	-	N†	-	-	-	-	-
<i>Dactylorhiza insularis</i> Ó.Sánchez & Herrero	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Dactylorhiza sulphurea</i> (Link) Franco	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Epipactis fageticola</i> (C.E.Hermos.) Devillers-Tersch. & Devillers	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Epipactis lusitanica</i> D.Tyteca	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Epipactis tremolsii</i> Pau	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl.	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	-	-	Ma	-	-	End	II,IV	I	-
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Limodorum trautmanianum</i> Batt.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	Lu	-	Ma	N	-	N	-	-	-
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ophrys fusca</i> Link subsp. <i>bilunulata</i> (Risso) Aldasoro & L.Sáez	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ophrys fusca</i> Link subsp. <i>dyris</i> (Maire) Soó	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ophrys fusca</i> Link subsp. <i>fusca</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ophrys lutea</i> Cav.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ophrys speculum</i> Link subsp. <i>speculum</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ophrys speculum</i> Link subsp. <i>lusitanica</i> O.Danesch & E.Danesch	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis collina</i> Banks & Sol. ex Russell	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis conica</i> Willd.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis coriophora</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis italica</i> Poir.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis langei</i> K.Richt.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis mascula</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis morio</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis papilionacea</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex Lam. & DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Orchis scopolorum</i> Summerh.	-	-	Ma	-	-	End	IV	I	-
<i>Platanthera azorica</i> Schltr.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Platanthera micrantha</i> (Seub.) Schltr.	-	Az	-	-	End	-	-	-	-
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á.Löve & D.Löve	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Serapias cordigera</i> L.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Serapias lingua</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Serapias parviflora</i> Patl.	Lu	Az	-	N	N	-	-	-	-
<i>Serapias perez-chiscanoi</i> Acedo	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Serapias strictiflora</i> Welw. ex Veiga	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	Lu	-	-	N	-	-	IV	-	-
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

## Lista de Taxa de presença duvidosa

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
------	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----

## Divisão PTERIDOPHYTA

### Subdivisão Filicophytina

#### Subclasse Schizaeidae

#### Ordem Pteridales

#### Adiantaceae

<i>Adiantum aneitense</i> Carruth.	-	Az	-	-	IP	-	-	-	-
------------------------------------	---	----	---	---	----	---	---	---	---

## Divisão SPERMATOPHYTA

### Subdivisão Magnoliophytina

#### Classe Magnoliopsida

#### Subclasse Magnoliidae

#### Ordem Ranunculales

#### Ranunculaceae

<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>eradicatus</i> (Laest.) C.D.K.Cook	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-

#### Subclasse Caryophyllidae

#### Ordem Caryophyllales

#### Caryophyllaceae

<i>Dianthus tripunctatus</i> Sm.	-	-	-	IP	-	-	-	-	-
<i>Silene boryi</i> Boiss. var. <i>penyalarensis</i> Pau	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Silene noctiflora</i> L.	Lu	-	-	?	-	-	-	-	-
<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss.	Lu	-	-	?	-	-	-	-	-
<i>Spergularia nicaensis</i> Sarato ex Burnat	Lu	-	-	?	-	-	-	-	-

#### Chenopodiaceae

<i>Chenopodium rubrum</i> L.	-	Az	-	-	IP	-	-	-	-
------------------------------	---	----	---	---	----	---	---	---	---

#### Amaranthaceae

<i>Amaranthus palmeri</i> S.Watson	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
------------------------------------	---	---	----	---	---	---	---	---	---

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Subclasse Dillenidae</b>									
<b>Ordem Malvales</b>									
<b>Malvaceae</b>									
<i>Abutilon sonneratianum</i> (Cav.) Sweet	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<b>Ordem Urticales</b>									
<b>Urticaceae</b>									
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<b>Subclasse Rosidae</b>									
<b>Ordem Geraniales</b>									
<b>Geraniaceae</b>									
<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Ordem Umbellales</b>									
<b>Araliaceae</b>									
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Lu	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Apiaceae</b>									
<i>Apium inundatum</i> (L.) Rchb.f.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Ferula tingitana</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Subclasse Asteridae</b>									
<b>Ordem Gentianales</b>									
<b>Apocynaceae</b>									
<i>Vinca minor</i> L.	Lu	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Oleaceae</b>									
<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl.	-	Az	-	-	IP	-	-	-	-
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	Lu	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	-	Az	-	-	IP	-	-	-	-
<b>Ordem Polemoniales</b>									
<b>Solanaceae</b>									
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Lu	-	-	IP	-	-	-	-	-
<b>Boraginaceae</b>									
<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl	Lu	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Dipsacales</b>									
<b>Dipsacaceae</b>									
<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Ordem Asterales</b>									
<b>Asteraceae</b>									
<i>Conyza inifolia</i> (L.) Less.	Lu	-	-	IP	-	-	-	-	-
<i>Senecio minutus</i> (Cav.) DC.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<b>Classe Liliopsida</b>									
<b>Subclasse Commelinidae</b>									
<b>Ordem Poales</b>									
<b>Poaceae</b>									
<i>Castellia tuberculosa</i> (Moris) Bor	-	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Lu	-	-	I	-	-	-	-	-

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Subclasse Liliidae</b>									
<b>Ordem Liliales</b>									
<b>Amaryllidaceae</b>									
<i>Narcissus x medioluteus</i> Mill.	-	-	-	N	-	-	-	-	-

## Lista de Taxa com problemas taxonómicos nos territórios assinalados

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
------	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----

## Divisão SPERMATOPHYTA

### Subdivisão Magnoliophytina

#### Classe Magnoliopsida

##### Subclasse Hamamelidae

##### Ordem Fagales

##### Fagaceae

<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>alpestris</i> (Boiss.) Maire	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---

##### Subclasse Caryophyllidae

##### Ordem Caryophyllales

##### Cactaceae

<i>Opuntia maxima</i> Mill.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
-----------------------------	---	----	----	---	---	---	---	---	---

##### Chenopodiaceae

<i>Chenopodium album</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
-----------------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---

##### Amaranthaceae

<i>Amaranthus blitum</i> L.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
-----------------------------	---	---	----	---	---	---	---	---	---

<i>Amaranthus graecizans</i> L.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
---------------------------------	---	---	----	---	---	---	---	---	---

##### Subclasse Dillenidae

##### Ordem Theales

##### Hypericaceae

<i>Hypericum perforatum</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
--------------------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---

##### Ordem Violales

##### Tamaricaceae

<i>Tamarix africana</i> Poir.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
-------------------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---

##### Cucurbitaceae

<i>Echallium elaterium</i> (L.) A.Rich.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

##### Ordem Salicales

##### Salicaceae

<i>Populus nigra</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
-------------------------	---	----	----	---	---	---	---	---	---

<i>Salix neotricha</i> Goerz	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---

<i>Salix rubens</i> Schrank	-	-	-	N	-	-	-	-	-
-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<i>Salix salviifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco	Lu	-	-	PI	-	-	II,IV	-	-
---	----	---	---	----	---	---	-------	---	---

##### Ordem Capparales

##### Brassicaceae

<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC. var. <i>integrifolia</i> Guss.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC. var. <i>viminea</i>	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---

<i>Lunaria annua</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
-------------------------	---	----	----	---	---	---	---	---	---

Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Ordem Primulales</b>									
<b>Primulaceae</b>									
<i>Anagallis arvensis</i> L.	-	Az	Ma	-	I	N	-	-	-
<b>Subclasse Rosidae</b>									
<b>Ordem Rosales</b>									
<b>Crassulaceae</b>									
<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<b>Rosaceae</b>									
<i>Rubus caesius</i> L.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Rubus divaricatus</i> P.J.Müll.	-	Az	-	-	?	-	-	-	-
<b>Ordem Fabales</b>									
<b>Fabaceae</b>									
<i>Trifolium arvense</i> L.	-	Az	Ma	-	I	N	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Trifolium repens</i> L.	-	Az	Ma	-	I	N	-	-	-
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Vicia benghalensis</i> L.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<b>Ordem Myrtales</b>									
<b>Myrtaceae</b>									
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<b>Subclasse Asteridae</b>									
<b>Ordem Gentianales</b>									
<b>Gentianaceae</b>									
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<b>Ordem Plantaginales</b>									
<b>Plantaginaceae</b>									
<i>Plantago major</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<b>Ordem Scrophulariales</b>									
<b>Scrophulariaceae</b>									
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<i>Veronica peregrina</i> L.	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<b>Ordem Campanulales</b>									
<b>Campanulaceae</b>									
<i>Jasione montana</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<b>Ordem Rubiales</b>									
<b>Rubiaceae</b>									
<i>Galium parisiense</i> L.	-	Az	Ma	-	I	N	-	-	-
<b>Ordem Dipsacales</b>									
<b>Valerianaceae</b>									
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<b>Ordem Asterales</b>									
<b>Asteraceae</b>									
<i>Bellis microcephala</i> Lange	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl	-	Az	-	-	I	-	-	-	-
<i>Carduus gyanus</i> Durieu ex Willk.	Lu	-	-	PI	-	-	-	-	-
<i>Helichrysum decumbens</i> Cambess.	Lu	-	-	N	-	-	-	-	-
<i>Reichardia gaditana</i> (Willk.) Cout.	Lu	-	-	Lu	-	-	-	-	-
<i>Taraxacum officinale</i> agg. Weber	-	Az	Ma	-	I	NP	-	-	-



Taxa	LU	AZ	MA	NLu	NAZ	NMA	DH	CB	LN
<b>Subclasse Alismatidae</b>									
<b>Ordem Najadales</b>									
<b>Potamogetonaceae</b>									
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	-	-	Ma	-	-	N†	-	-	-
<b>Subclasse Commelinidae</b>									
<b>Ordem Poales</b>									
<b>Poaceae</b>									
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	-	-	Ma	-	-	NP	-	-	-
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	-	Az	Ma	-	I	NP	-	-	-
<i>Avena sterilis</i> L.	-	-	Ma	-	-	NP	-	-	-
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) Dony	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	-	Az	Ma	-	I	I	-	-	-
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<i>Festuca rubra</i> L.	-	-	Ma	-	-	I	-	-	-
<b>Ordem Juncales</b>									
<b>Juncaceae</b>									
<i>Juncus effusus</i> L.	-	Az	-	-	N	-	-	-	-
<b>Ordem Cyperales</b>									
<b>Cyperaceae</b>									
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	-	Az	Ma	-	N	N	-	-	-
<b>Subclasse Liliidae</b>									
<b>Ordem Liliales</b>									
<b>Liliaceae</b>									
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	-	-	Ma	-	-	N	-	-	-
<i>Scilla latifolia</i> Willd.	Lu	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Amaryllidaceae</b>									
<i>Narcissus x odoratus</i> L.	Lu	-	-	-	-	-	-	-	-

## Índice remissivo de famílias

- Acanthaceae, 46  
Aceraceae, 35  
Adiantaceae, 8  
Agavaceae, 66  
Aizoaceae, 13  
Alismataceae, 55  
Amaranthaceae, 17, 68, 71  
Amaryllidaceae, 65, 70, 73  
Anacardiaceae, 35  
Apiaceae, 36, 69  
Apocynaceae, 39, 69  
Aquifoliaceae, 34  
Araceae, 64  
Araliaceae, 36, 69  
Arecaceae, 63  
Aristolochiaceae, 11  
Asclepiadaceae, 39  
Aspidiaceae, 9  
Aspleniaceae, 8  
Asteraceae, 48, 69, 72  
Athyriaceae, 9  
Azollaceae, 9  
Balsaminaceae, 36  
Basellaceae, 16  
Begoniaceae, 21  
Berberidaceae, 12  
Betulaceae, 13  
Bignoniaceae, 46  
Blechnaceae, 9  
Boraginaceae, 40, 69  
Botrychiaceae, 7  
Brassicaceae, 22, 71  
Buddlejaceae, 43  
Butomaceae, 55  
Buxaceae, 34  
Cactaceae, 13, 71  
Callitrichaceae, 43  
Campanulaceae, 46, 72  
Cannabaceae, 20  
Cannaceae, 63  
Capparaceae, 21  
Caprifoliaceae, 47  
Caryophyllaceae, 14, 68  
Casuarinaceae, 13  
Celastraceae, 34  
Ceratophyllaceae, 11  
Chenopodiaceae, 16, 68, 71  
Cistaceae, 20  
Clethraceae, 24  
Commelinaceae, 56  
Convolvulaceae, 39  
Crassulaceae, 25, 72  
Cryptogrammeaceae, 7  
Cucurbitaceae, 21, 71  
Culcitaceae, 8  
Cupressaceae, 10  
Cyatheaceae, 8  
Cynomoriaceae, 34  
Cyperaceae, 62, 73  
Davalliaceae, 9  
Dicksoniaceae, 8  
Dioscoraceae, 66  
Dipsacaceae, 48, 69  
Droseraceae, 25  
Elaeagnaceae, 33  
Elaphoglossaceae, 9  
Elatinaceae, 19  
Empetraceae, 24  
Ephedraceae, 10  
Equisetaceae, 6  
Ericaceae, 24  
Escalloniaceae, 25  
Euphorbiaceae, 34  
Fabaceae, 27, 72  
Fagaceae, 13, 71  
Frankeniaceae, 21  
Gentianaceae, 38, 72  
Geraniaceae, 35, 69  
Globulariaceae, 45  
Grammitidaceae, 7  
Gunneraceae, 32  
Haloragaceae, 32  
Hemionitidaceae, 8  
Hippuridaceae, 32  
Hydrangeaceae, 25  
Hydrocharitaceae, 55  
Hydrophyllaceae, 40  
Hymenophyllaceae, 8  
Hypericaceae, 19, 71  
Hypolepidaceae, 8  
Iridaceae, 66  
Isoetaceae, 6  
Juncaceae, 61, 73  
Juncaginaceae, 55  
Lamiaceae, 41  
Lauraceae, 11  
Lemnaceae, 64  
Lentibulariaceae, 46  
Lilaeaceae, 55  
Liliaceae, 64, 73  
Linaceae, 35  
Lycopodiaceae, 6  
Lythraceae, 32  
Malvaceae, 19, 69  
Marsiliaceae, 8  
Martyniaceae, 46  
Melastomataceae, 33  
Menyanthaceae, 40  
Molluginaceae, 14  
Monotropaceae, 24  
Moraceae, 20  
Myoporaceae, 45  
Myricaceae, 13  
Myrsinaceae, 25  
Myrtaceae, 33, 72  
Najadaceae, 55  
Nyctaginaceae, 13  
Nymphaeaceae, 11  
Oleaceae, 39, 69  
Oleandraceae, 9  
Onagraceae, 33  
Ophioglossaceae, 7  
Orchidaceae, 67  
Orobanchaceae, 45  
Osmundaceae, 7  
Oxalidaceae, 36  
Paeoniaceae, 19  
Papaveraceae, 12  
Passifloraceae, 20  
Phytolaccaceae, 13  
Pinaceae, 10  
Pittosporaceae, 25  
Plantaginaceae, 43, 72  
Plumbaginaceae, 18  
Poaceae, 56, 69, 73  
Polygalaceae, 36  
Polygonaceae, 17  
Polypodiaceae, 7  
Pontederiaceae, 64  
Portulacaceae, 16  
Potamogetonaceae, 55, 73  
Primulaceae, 25, 72  
Proteaceae, 33  
Pteridaceae, 7  
Punicaceae, 33  
Rafflesiaceae, 34  
Ranunculaceae, 11, 68  
Resedaceae, 24  
Rhamnaceae, 35  
Rosaceae, 26  
Rosaceae, 72  
Rubiaceae, 46, 72  
Ruppiaceae, 55  
Rutaceae, 35  
Salicaceae, 21, 71  
Santalaceae, 33  
Sapindaceae, 35  
Sapotaceae, 24  
Saxifragaceae, 26  
Scrophulariaceae, 43, 72  
Selaginellaceae, 6  
Simaroubaceae, 35  
Sinopteridaceae, 7  
Smilacaceae, 66  
Solanaceae, 39, 69  
Sparganiaceae, 63  
Tamaricaceae, 21, 71  
Taxaceae, 10  
Taxodiaceae, 10  
Theaceae, 19  
Theligonaceae, 32  
Thelypteridaceae, 8  
Thymelaeaceae, 33  
Tropaeolaceae, 36  
Typhaceae, 63  
Ulmaceae, 20  
Urticaceae, 20, 69  
Valerianaceae, 47, 72  
Verbenaceae, 41  
Violaceae, 20  
Vitaceae, 35  
Zannichelliaceae, 55  
Zingiberaceae, 63  
Zosteraceae, 56  
Zygophyllaceae, 35