

# Apéndices

---



D. Galicia. *Aeonium nobile* (La Palma, Islas Canarias)

## Apéndice I. Relación de taxones no estudiados de la Lista Roja 2000

Se indica la categoría de la Lista Roja 2000 (criterios UICN 1994).

No se incluyen:

- *Carex helodes* Link, *Galium bruneum* Munby y *Ephedra altissima* Desf. porque estudios recientes han concluido que no pertenecieron nunca a la flora española;
- *Orobanche almeriensis* A. Pujadas por confusión en el rango taxonómico (es tratada como variedad);
- Seis taxones cuya descripción no llegó a publicarse en el periodo del proyecto, y que se conocen con los siguientes nombres: *Cheirolophus anagensis* Santos, *Cheirolophus puntallanensis* Santos, *Crambe feijoi* Santos, *Helianthemum cirae* Santos, *Helianthemum lini* Santos y *Parolinia aridanae* Santos.

Taxones clasificados CR y EN en la Lista Roja 2000 no se estudiaron en el campo:

- por cambio en la consideración de amenaza tras recopilación bibliográfica y/o primeras exploraciones de campo: *Anthyllis rupesstris* Coss.; *Callitriche palustris* L.; *Cephalaria baetica* Boiss.; *Chenopodium coronopus* Moq.; *Echium wildpretii* subsp. *trichosiphon* (Svent.) Bramwell; *Gymnocarpus decander* Forssk.; *Lemna trisulca* L.; *Lobularia canariensis* subsp. *microsperma* L. Borgen; *Medicago citrina* (Font Quer) Greuter; *Melica bocquetii* Talavera; *Ocotea foetens* (Aiton) Benth. & Hook.; *Ogastemma pusillum* (Coss. & Durieu ex Bonnet & Barratte) Brummit; *Rubus bollei* Focke; ; *Rutheopsis herbanica* (Bolle) A. Hansen & G. Kunkel; *Salix canariensis* C. Sm. ex Link; *Serratula baetica* DC.; *Sideritis lasiantha* Juss. ex Pers.; *Sideritis reverchonii* Willk.; *Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe; *Silene inaperta* subsp. *serpentinicola* Talavera; *Sonchus canariensis* (Sch. Bip.) Boulos subsp. *canariensis*; *Traganum moquinii* Webb ex Moq.
- por imposibilidad de realizar el trabajo de campo debido a una identificación compleja en el campo, *Asplenium terorense* G. Kunkel; *Avena canariensis* Baum et al.; *Brassica bourgeauii* (Webb ex H. Christ) Kuntze; *Helianthemum thymiphyllum* Svent.

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Abies pinsapo</i> Boiss. . . . .	VU
<i>Aconitum burnatii</i> Gáyer . . . . .	VU
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>castellanum</i> Molero & C. Blanché . . . . .	VU
<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> Vivant & Delay . . . . .	VU
<i>Achillea santolinoides</i> Lag. . . . .	VU
<i>Adoxa moschatellina</i> L. . . . .	DD
<i>Aeonium appendiculatum</i> Bañares . . . . .	VU
<i>Aeonium ciliatum</i> (Willd.) Webb & Berthel. . . . .	VU
<i>Aeonium cuneatum</i> Webb & Berthel. . . . .	VU
<i>Aeonium gomerense</i> (Praeger) Praeger . . . . .	VU
<i>Aeonium haworthii</i> (Salm-Dyck ex Webb & Berthel.) Webb & Berthel. . . . .	VU
<i>Aeonium hierrense</i> (R.P. Murray) Pit. & Proust . . . . .	VU
<i>Aeonium nobile</i> (Praeger) Praeger . . . . .	VU
<i>Aeonium pseudourbicum</i> Bañares . . . . .	VU
<i>Aeonium saundersii</i> Bolle . . . . .	VU
<i>Aeonium undulatum</i> Webb & Berthel. . . . .	VU
<i>Aeonium valverdense</i> (Praeger) Praeger . . . . .	VU
<i>Aeonium volkerii</i> Hernández & Bañares . . . . .	VU
<i>Agrostis canina</i> subsp. <i>granatensis</i> Romero García et al. . . . .	VU
<i>Aichryson bethencourtianum</i> Bolle . . . . .	VU
<i>Aichryson bollei</i> Webb ex Bolle . . . . .	VU
<i>Aichryson brevipetalum</i> Praeger . . . . .	VU
<i>Aichryson pachycaulon</i> subsp. <i>gonzalezhernandezii</i> (G. Kunkel) Bramwell . . . . .	VU
<i>Aichryson pachycaulon</i> subsp. <i>immaculatum</i> (Webb ex H. Christ) Bramwell . . . . .	VU
<i>Aichryson pachycaulon</i> subsp. <i>parviflorum</i> (Bolle) Bramwell . . . . .	VU
<i>Aichryson palmense</i> Webb ex Bolle . . . . .	VU
<i>Aichryson tortuosum</i> (Aiton) Webb ex Berthel. . . . .	VU
<i>Alchemilla acutiformis</i> S.E. Fröhner . . . . .	DD
<i>Alchemilla alniformis</i> S.E. Fröhner . . . . .	DD

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Alchemilla angustiserrata</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla aranica</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla crenulata</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla fagei</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla ilderensis</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla ischnocarpa</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla lainzii</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla legionensis</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla nieto-felineri</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla nudans</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla paupercula</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	DD
<i>Alchemilla santanderensis</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla serratisaxatilis</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Alchemilla sierrae</i> Romo	DD
<i>Alchemilla subalpina</i> S.E. Fröhner	DD
<i>Althemia orientalis</i> (Tzevelev) García Mur. & Talavera	VU
<i>Alyssum gadorense</i> P. Kúpfer	VU
<i>Alyssum loiseleurii</i> P. Fourn.	VU
<i>Alyssum nevadense</i> Wilmott ex P.W. Ball & T.R. Dudley	VU
<i>Alyssum purpureum</i> Lag. & Rodr.	VU
<i>Allagopappus viscosissimus</i> Bolle	VU
<i>Allium antoni-bolosii</i> P. Palau subsp. <i>antoni-bolosii</i>	VU
<i>Allium carinatum</i> L.	DD
<i>Allium pruinaum</i> Link	DD
<i>Allium pyrenaicum</i> Costa & Vayr.	VU
<i>Allium schmitzii</i> Cout.	VU
<i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>ebusitanum</i> (Font Quer) Rosselló et al.	VU
<i>Allium subhirsutum</i> subsp. <i>obtusitepalum</i> (Svent.) G. Kunkel	DD
<i>Ammochloa palaestina</i> Boiss.	VU
<i>Androcymbium gramineum</i> (Cav.) McBride	VU
<i>Androsace cylindrica</i> subsp. <i>willkommii</i> P. Monts.	VU
<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.	VU
<i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	VU
<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>assoana</i> (M. Lainz) Kress	VU
<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>cinerea</i> (Sünd.) Kress	VU
<i>Andryala agardhii</i> Haens. ex DC.	VU
<i>Anthyllis hystrix</i> (Willk. ex Barceló) Cardona et al.	VU
<i>Anthyllis ramburii</i> Boiss.	VU
<i>Anthyllis rupestris</i> Coss.	EN
<i>Anthyllis tejedensis</i> subsp. <i>plumosa</i> E. Domínguez	VU
<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	VU
<i>Antirrhinum latifolium</i> subsp. <i>intermedium</i> (Debeaux) Nyman	VU
<i>Antirrhinum microphyllum</i> Rothm.	VU
<i>Antirrhinum pertegasii</i> Rothm.	VU
<i>Antirrhinum valentinum</i> Font Quer subsp. <i>valentinum</i>	VU
<i>Aphanes pusilla</i> (Pomel) Batt.	DD
<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>guarensis</i> (Losa) Rivas Mart.	VU
<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Boiss. & Reut.) T.E. Díaz	VU
<i>Arabis juressi</i> Rothm.	VU
<i>Arabis soyeri</i> Reut. & A. Huet subsp. <i>soyeri</i>	VU
<i>Arenaria aggregata</i> subsp. <i>pseudoarmeriastrum</i> (Rouy) G. López & Nieto Fel.	DD
<i>Arenaria alfacarensis</i> Pamp.	VU
<i>Arenaria arcuatociliata</i> G. López & Nieto Fel.	VU
<i>Arenaria capillipes</i> Boiss.	VU
<i>Arenaria conimbricensis</i> subsp. <i>viridis</i> (Font Quer) Font Quer	VU
<i>Arenaria delaguardiae</i> G. López & Nieto Fel.	VU
<i>Arenaria favargerii</i> (Nieto Fel.) G. López & Nieto Fel.	VU



NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Arenaria racemosa</i> Willk. ....	VU
<i>Arenaria tomentosa</i> Willk. ....	VU
<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries subsp. <i>adauctum</i> ....	VU
<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>dugourii</i> (Bolle) Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum broussonetii</i> (Pers.) Humphries subsp. <i>broussonetii</i> ....	VU
<i>Argyranthemum broussonetii</i> subsp. <i>gomerensis</i> Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum callichrysum</i> (Svent) Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum coronopifolium</i> (Willd.) Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum escarrei</i> (Svent.) Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum filifolium</i> (Sch. Bip.) Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum foeniculaceum</i> (Willd.) Webb ex Sch. Bip. ....	VU
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. subsp. <i>frutescens</i> ....	VU
<i>Argyranthemum frutescens</i> subsp. <i>canariae</i> (H. Christ) Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum frutescens</i> subsp. <i>gracilescens</i> (H. Christ) Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum frutescens</i> subsp. <i>pumilum</i> Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum frutescens</i> subsp. <i>succulentum</i> Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum hierrense</i> Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum lemsii</i> Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum maderense</i> (D. Don.) Humphries ....	VU
<i>Argyranthemum sventenii</i> Humphries & Aldridge ....	VU
<i>Argyranthemum vincenti</i> Santos ....	VU
<i>Argyranthemum webbii</i> Sch. Bip. ....	VU
<i>Argyrolobium uniflorum</i> (Decne.) Jaub. & Spach ....	VU
<i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>vestita</i> (Willk.) Nieto Fel. ....	VU
<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>losae</i> (Bernis) Rivas Mart. et al. ....	VU
<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>microcephala</i> (Willk.) Nieto Fel. ....	VU
<i>Armeria caballeroi</i> (Bernis) Donad. ....	VU
<i>Armeria cantabrica</i> subsp. <i>vasconica</i> (Sennen) Uribe-Ech. ....	VU
<i>Armeria euscadiensis</i> Donad. & Vivant ....	VU
<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>nevadensis</i> Nieto Fel. ....	VU
<i>Armeria fontqueri</i> Pau ....	VU
<i>Armeria genesiana</i> Nieto Fel. subsp. <i>genesiana</i> ....	VU
<i>Armeria genesiana</i> subsp. <i>belmonteae</i> (P. Silva) Nieto Fel. ....	VU
<i>Armeria godayana</i> Font Quer ....	VU
<i>Armeria quichiotis</i> (Gonz. Albo) A.W. Hill ....	VU
<i>Armeria rivasmartinezii</i> Sardinero & Nieto Fel. ....	DD
<i>Armeria splendens</i> (Lag. ex Rodr.) Webb ....	VU
<i>Armeria villosa</i> Girard subsp. <i>villosa</i> ....	EN
<i>Artemisia alba</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Willk.) Blanca & Morales Torres ....	VU
<i>Artemisia chamaemelifolia</i> subsp. <i>cantabrica</i> M. Lainz ....	VU
<i>Artemisia reptans</i> C. Sm. ....	VU
<i>Asperula pau</i> Font Quer subsp. <i>pau</i> ....	VU
<i>Asperula pau</i> subsp. <i>dianensis</i> (Font Quer) Romo ....	VU
<i>Asphodelus roseus</i> Humb. & Maire ....	DD
<i>Asplenium aethiopicum</i> subsp. <i>braithwaitii</i> Ormonde ....	VU
<i>Asplenium anceps</i> Lowe ex Hook. & Grev. ....	VU
<i>Asplenium balearicum</i> Shivas ....	VU
<i>Asplenium filare</i> subsp. <i>canariensis</i> (Willd.) Ormonde ....	DD
<i>Asplenium hemionitis</i> L. ....	VU
<i>Asplenium majoricum</i> Litard. ....	VU
<i>Asplenium monanthes</i> L. ....	DD
<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>obovatum</i> ....	VU
<i>Asplenium seelosii</i> subsp. <i>catalaunicum</i> (O. Bolòs & Vigo) P. Monts. ....	VU
<i>Asplenium terorense</i> G. Kunkel ....	EN
<i>Asteriscus hierochunticus</i> (Mich.) Wikl. ....	DD
<i>Astragalus danicus</i> Retz. ....	DD
<i>Astragalus gines-lopezii</i> Talavera et al. ....	DD
<i>Astragalus longidentatus</i> Chater ....	DD

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Astragalus mareoticus</i> Delarbre	VU
<i>Astragalus sinaicus</i> L.	VU
<i>Astragalus vesicarius</i> L. subsp. <i>vesicarius</i>	DD
<i>Athamanta hispanica</i> Degen & Hervier	VU
<i>Athamanta vayredana</i> (Font Quer) C. Pardo	VU
<i>Avena canariensis</i> Baum et al.	EN
<i>Avena eriantha</i> Durieu	DD
<i>Avena murphyi</i> Ladizinsky	VU
<i>Avenula crassifolia</i> (Font Quer) Holub	VU
<i>Avenula levis</i> (Haeck.) Holub	VU
<i>Bartsia aspera</i> (Brot.) Lange	VU
<i>Becomia caudata</i> (Aiton) Webb & Berthel.	VU
<i>Beta maritima</i> subsp. <i>marcosii</i> (O. Bolòs & Vigo) A. Juan & M.B. Crespo	VU
<i>Betula pendula</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Rothm.) G. Moreno & Peinado	VU
<i>Biscutella ebusitana</i> Rosselló et al.	VU
<i>Biscutella hozensis</i> Mateo & M.B. Crespo	VU
<i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>leptophylla</i> (Pau) Mateo & M.B. Crespo	DD
<i>Brassica bourgeani</i> (Webb ex H. Christ) Kuntze	CR
<i>Brassica fruticulosa</i> subsp. <i>djafarensis</i> Blanco Castro	VU
<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>almeriensis</i> Gómez-Campo	DD
<i>Brimeura fastigiata</i> (Viv.) Chouard	VU
<i>Bromus cabrerensis</i> Acedo & Llamas	VU
<i>Bufonia paniculata</i> subsp. <i>teneriffae</i> (H. Christ) G. Kunkel	VU
<i>Buglossoides gastonii</i> (Benth.) I.M. Johnst.	VU
<i>Bulbostylis cioniana</i> (Savi) Lye	VU
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	VU
<i>Bupleurum handiense</i> (Bolte) G. Kunkel	VU
<i>Bystropogon odoratissimus</i> Bolte	VU
<i>Bystropogon wildpretii</i> La Serna	VU
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth.	VU
<i>Calamintha rouyana</i> (Briq.) Rouy	VU
<i>Callitriche palustris</i> L.	EN
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	VU
<i>Campanula adsurgens</i> Leresche & Levier	VU
<i>Campanula alata</i> Desf.	VU
<i>Campanula latifolia</i> L.	VU
<i>Camptoloma canariensis</i> (Webb & Berthel.) Hilliard	VU
<i>Caralluma burchardii</i> N.E. Br.	VU
<i>Caralluma europaea</i> (Guss.) N.E. Br.	VU
<i>Caralluma munbyana</i> subsp. <i>hispanica</i> (Coincy) M.B. Crespo & Mateo	VU
<i>Cardamine parviflora</i> L.	VU
<i>Cardamine raphanifolia</i> subsp. <i>gallaecica</i> M. Lainz	VU
<i>Carduus baeocephalus</i> Webb	VU
<i>Carduus lusitanicus</i> subsp. <i>santacreui</i> Devesa & Talavera	VU
<i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.	VU
<i>Carduus rivasgodayanus</i> Devesa & Talavera	VU
<i>Carex alba</i> Scop.	VU
<i>Carex bicolor</i> All.	VU
<i>Carex camposii</i> Boiss. & Reut.	DD
<i>Carex canariensis</i> Kük.	VU
<i>Carex diandra</i> Schrank	VU
<i>Carex ferruginea</i> subsp. <i>tenax</i> (H. Christ) K. Richt.	VU
<i>Carex foetida</i> All.	VU
<i>Carex grioletti</i> Roem.	VU
<i>Carex hostiana</i> DC.	VU
<i>Carex lainzii</i> Luceño et al.	VU
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	VU
<i>Carex limosa</i> L.	VU

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Carex olbiensis</i> Jord.	DD
<i>Carex paniculata</i> subsp. <i>calderae</i> (A. Hansen) Lewej.	VU
<i>Carlina baetica</i> Fern. Casas	DD
<i>Carlina canariensis</i> Pit.	VU
<i>Carlina salicifolia</i> subsp. <i>lancerottensis</i> G. Kunkel	VU
<i>Carlina texedae</i> Marrero Rodr.	VU
<i>Centaurea avilae</i> Pau	VU
<i>Centaurea bombycina</i> Boiss.	VU
<i>Centaurea conocephala</i> Bolle	DD
<i>Centaurea gadorensis</i> Blanca	VU
<i>Centaurea haenseleri</i> (Boiss.) Boiss. & Reut.	VU
<i>Centaurea janeri</i> subsp. <i>gallaecica</i> M. Lainz	VU
<i>Centaurea mariana</i> Willk.	VU
<i>Centaurea maroccana</i> Ball.	DD
<i>Centaurea monticola</i> DC.	VU
<i>Centaurea nevadensis</i> Boiss. & Reut.	VU
<i>Centaurea pinnata</i> Pau	VU
<i>Centaurea podospermifolia</i> Loscos & Pardo	VU
<i>Centaurea prolongoi</i> Boiss.	VU
<i>Centaurea pulvinata</i> (Blanca) Blanca	VU
<i>Centaurea sagredoii</i> Blanca	VU
<i>Centaurea saxicola</i> Lag. subsp. <i>saxicola</i>	VU
<i>Centaurea saxicola</i> subsp. <i>jimenezii</i> Molero	VU
<i>Centaurea toletana</i> subsp. <i>tentudaica</i> Rivas Goday	DD
<i>Centaurium quadrifolium</i> subsp. <i>parviflorum</i> (Willk.) Pedrol	VU
<i>Centaurium somedanum</i> M. Lainz	VU
<i>Centranthus nevadensis</i> Boiss.	VU
<i>Cephalaria baetica</i> Boiss.	EN
<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guépin	VU
<i>Ceratocarpus heterocarpa</i> Durieu	VU
<i>Ceropegia ceratophora</i> Svent.	DD
<i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.	DD
<i>Ceropegia dichotoma</i> subsp. <i>kranzii</i> (Svent.) Bruyns	VU
<i>Ceterach aureum</i> (Cav.) Buch	VU
<i>Cicer canariensis</i> Santos & Lewis	VU
<i>Circaea alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	VU
<i>Cirsium rosulatum</i> Talavera & Valdés	VU
<i>Cistus osbaeckiaefolius</i> Webb ex H. Christ	VU
<i>Cochlearia aragonensis</i> Coste & Soulié subsp. <i>aragonensis</i>	VU
<i>Cochlearia aragonensis</i> subsp. <i>navarrana</i> (P. Monts.) Vogt	VU
<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>puberula</i> (Pau) Leadlay	DD
<i>Coincya rupestris</i> subsp. <i>leptocarpa</i> (Gonz. Albo) Leadlay	VU
<i>Commicarpus africanus</i> (Lour.) Dandy	VU
<i>Convolvulus canariensis</i> L.	VU
<i>Convolvulus fruticulosus</i> Desr.	VU
<i>Convolvulus glandulosus</i> (Webb) Hallier	VU
<i>Convolvulus perraudieri</i> Coss.	VU
<i>Convolvulus scoparius</i> L.f.	VU
<i>Convolvulus valentinus</i> Cav. subsp. <i>valentinus</i>	VU
<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat	VU
<i>Crambe arborea</i> Webb ex H. Christ	VU
<i>Crambe feijoi</i> Santos	CR
<i>Crambe gomerae</i> subsp. <i>hirsuta</i> Prina	VU
<i>Crambe gomerae</i> Webb ex H. Christ subsp. <i>gomerae</i>	VU
<i>Crambe microcarpa</i> Santos	VU
<i>Crambe pritzelii</i> Bolle	VU
<i>Crambe santosii</i> Bramwell	VU
<i>Crambe scaberrima</i> Webb ex Bramwell	VU

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Crepis canariensis</i> (Sch. Bip.) Babc.	VU
<i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxm.	VU
<i>Cryptotaenia elegans</i> Webb ex Bolle	VU
<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	DD
<i>Cyperus alopecuroides</i> L.	VU
<i>Cyperus involucratu</i> s Rottb.	VU
<i>Cyperus teneriffae</i> Poir.	VU
<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.	VU
<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	VU
<i>Cytisus malacitanus</i> subsp. <i>moleri</i> (Fern. Casas) A. Lora et al.	VU
<i>Cytisus virgatus</i> Link	DD
<i>Chaenorhinum formenterae</i> Gand.	VU
<i>Chaenorhinum grandiflorum</i> (Coss.) Willk. subsp. <i>grandiflorum</i>	VU
<i>Chaenorhinum grandiflorum</i> subsp. <i>carthaginense</i> (Pau) Benedi	VU
<i>Chaenorhinum rodriguezii</i> (Porta) L. Sáez & Vicens	VU
<i>Chaenorhinum tenellum</i> (Cav.) Lange	VU
<i>Chamaecytisus proliferus</i> subsp. <i>meridionalis</i> Acebes	VU
<i>Chamaespartium undulatum</i> (Ern) Talavera & L. Sáez	VU
<i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh.	DD
<i>Cheilanthes pulchella</i> Bory ex Willd.	VU
<i>Cheirolophus anagensis</i> Santos	CR
<i>Cheirolophus burchardii</i> Susanna	VU
<i>Cheirolophus canariensis</i> (Brouss. ex Willd.) Holub	VU
<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	VU
<i>Cheirolophus lagunae</i> Olivares et al.	DD
<i>Cheirolophus mansanetianus</i> Stübing et al.	DD
<i>Cheirolophus puntallanensis</i> Santos	CR
<i>Cheirolophus sventenii</i> (Santos) G. Kunkel subsp. <i>sventenii</i>	VU
<i>Cheirolophus sventenii</i> subsp. <i>gracilis</i> Santos	VU
<i>Cheirolophus webbianus</i> (Sch. Bip.) Holub	VU
<i>Chenopodium coronopus</i> Moq.	EN
<i>Dactylis smithii</i> Link	DD
<i>Dactylorhiza insularis</i> (Sommier & Martells) Landwehr	DD
<i>Dactylorhiza markusii</i> (Tineo) Bauman & Künkele	DD
<i>Daphne alpina</i> L.	VU
<i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	VU
<i>Daucus arcanus</i> García & Silvestre	VU
<i>Daveaua anthemoides</i> Mariz	DD
<i>Delphinium emarginatum</i> subsp. <i>nevadense</i> (Kunze) C. Blanché & Molero	VU
<i>Delphinium montanum</i> DC.	VU
<i>Dendriopoterium menendezii</i> Svent.	VU
<i>Descurainia gilva</i> Svent.	VU
<i>Descurainia lemsii</i> Bramwell	VU
<i>Dianthus barbatus</i> L. subsp. <i>barbatus</i>	VU
<i>Dianthus charidemi</i> Pau	VU
<i>Dianthus rupicola</i> subsp. <i>bocchoriana</i> L. Llorens & Gradaille	VU
<i>Dianthus subbaeticus</i> Fern. Casas	VU
<i>Dianthus toletanus</i> Boiss. & Reut.	DD
<i>Digitalis heywoodii</i> (P. & M. Silva) P. & M. Silva	VU
<i>Digitalis laciniata</i> Lindl.	DD
<i>Dipcadi serotinum</i> subsp. <i>fulvum</i> (Cav.) Maire & Weiller	VU
<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	VU
<i>Diplotaxis tenuisiliqua</i> Delile	VU
<i>Dorycnium eriophthalmum</i> Webb & Berthel.	VU
<i>Dorycnium fulgurans</i> (Porta) Lassen	VU
<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	VU
<i>Draba hispanica</i> subsp. <i>lebrunii</i> P. Monts.	VU
<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	VU

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Drimia fugax</i> (Moris) Stearn	VU
<i>Drosera longifolia</i> L.	VU
<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) Kuntze	VU
<i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.	VU
<i>Dryopteris guanchica</i> Gibby & Jermy	VU
<i>Dryopteris remota</i> (A. Braun ex Döll) Druce	VU
<i>Echium auberianum</i> Webb & Berthel.	VU
<i>Echium bethencourtii</i> Santos	VU
<i>Echium cantabricum</i> (M. Lainz) Fern. Casas & M. Lainz	VU
<i>Echium gentianoides</i> Webb ex Coincy	VU
<i>Echium giganteum</i> L.f.	VU
<i>Echium hierrense</i> Webb ex Bolle	VU
<i>Echium leucophaeum</i> Webb ex Sprague & Hutch.	VU
<i>Echium pininana</i> Webb & Berthel.	VU
<i>Echium simplex</i> DC.	VU
<i>Echium strictum</i> subsp. <i>exasperatum</i> (Webb ex Coincy) Bramwell	VU
<i>Echium strictum</i> subsp. <i>gomeræ</i> (Pit.) Bramwell	VU
<i>Echium triste</i> subsp. <i>nivariense</i> (Svent) Bramwell	VU
<i>Echium triste</i> Svent. subsp. <i>triste</i>	VU
<i>Echium wildpretii</i> subsp. <i>trichosiphon</i> (Svent.) Bramwell	EN
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	DD
<i>Elatine brochonii</i> Clavaud	VU
<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	VU
<i>Enneapogon desvauxii</i> P. Beauv.	VU
<i>Epilobium atlanticum</i> Litard. & Maire	VU
<i>Epipactis phyllanthæ</i> G.E. Sm.	DD
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	VU
<i>Erica andevalensis</i> Cabezudo & J. Rivera	VU
<i>Erigeron calderæ</i> A. Hansen	VU
<i>Erigeron frigidus</i> DC.	VU
<i>Erodium aguilællæ</i> López Udias et al.	DD
<i>Erodium boissieri</i> Coss.	VU
<i>Erodium daucoides</i> subsp. <i>macrocalyx</i> G. López	VU
<i>Erodium gaussonianum</i> P. Monts.	VU
<i>Erodium lucidum</i> Lapeyr.	VU
<i>Erodium manescavi</i> Coss.	DD
<i>Erodium meynieri</i> Maire	DD
<i>Erodium mouretii</i> Pit.	VU
<i>Erodium recoderi</i> Auriault & Guitt.	VU
<i>Erodium rupestre</i> (Pourr. ex Cav.) Cadevall	VU
<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	DD
<i>Erodium sanguis-christi</i> Sennen subsp. <i>sanguis-christi</i>	VU
<i>Erodium tordylioides</i> (Desf.) L'Hér.	VU
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz	VU
<i>Eryngium grossi</i> Font Quer	VU
<i>Eryngium huteri</i> Porta	VU
<i>Erysimum bicolor</i> (Hornem.) DC.	VU
<i>Erysimum cazorlense</i> (Heywood) Holub	VU
<i>Erysimum fitzii</i> Polatschek	VU
<i>Erysimum javalambrense</i> Mateo et al.	VU
<i>Erysimum myriophyllum</i> Lange	VU
<i>Erysimum rondæ</i> Polatschek	VU
<i>Euphorbia arvalis</i> subsp. <i>longistyla</i> (Litard. & Maire) Molero et al.	DD
<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	VU
<i>Euphorbia maresii</i> subsp. <i>balearica</i> (Willk.) Malag.	VU
<i>Euphorbia megalatlantica</i> subsp. <i>briquetii</i> (Emb. & Maire) Losa & Vindt	VU
<i>Euzomodendron bourgaeum</i> Coss.	VU
<i>Femeniasia balearica</i> (J.J. Rodr.) Susanna	VU



NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Ferula lancerottensis</i> Parl.	VU
<i>Ferula latipinna</i> Santos	VU
<i>Ferula loscosii</i> (Lange) Willk.	VU
<i>Ferulago ternatifolia</i> J.L. Solanas et al.	VU
<i>Festuca clementei</i> Boiss.	VU
<i>Festuca cordubensis</i> Devesa	DD
<i>Festuca frigida</i> (Hack.) K. Richt.	VU
<i>Festuca graniticola</i> Kerguelén Et Morla	DD
<i>Festuca quadriflora</i> Honck.	VU
<i>Filago desertorum</i> Pomel	DD
<i>Filago petro-ianii</i> Rita Et Dittrich	VU
<i>Forsskaolea tenacissima</i> L.	VU
<i>Frangula alnus</i> subsp. <i>baetica</i> (E. Rev. Et Willk.) Devesa	VU
<i>Fritillaria legionensis</i> Llamas Et Andrés	VU
<i>Fritillaria nervosa</i> subsp. <i>falcata</i> (Caball.) Fern. Arias Et Devesa	VU
<i>Fumana baetica</i> Güemes	VU
<i>Fumaria coccinea</i> Lowe ex Pugsley	VU
<i>Fumaria munbyi</i> Boiss. Et Reut.	VU
<i>Galium geminiflorum</i> Lowe	DD
<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. Et Reut.	VU
<i>Gaudinia hispanica</i> Stace Et Tutin	VU
<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer subsp. <i>dorycnifolia</i>	VU
<i>Genista haenseleri</i> Boiss.	VU
<i>Genista hirsuta</i> subsp. <i>eriolada</i> (Spach) Raynaud	VU
<i>Genista longipes</i> subsp. <i>viciosoi</i> Talavera Et Cabezudo	VU
<i>Genista valdes-bermejoi</i> Talavera Et L. Sáez	VU
<i>Gentiana lutea</i> subsp. <i>auranthiaca</i> Lainz	DD
<i>Gentiana pneumonanthe</i> subsp. <i>depressa</i> (Boiss.) Rivas Mart. et al.	VU
<i>Gentiana sierrae</i> Briq.	VU
<i>Geranium cataractarum</i> Coss.	VU
<i>Geranium dolomiticum</i> Rothm.	VU
<i>Geranium lanuginosum</i> Lam.	VU
<i>Gesnouinia arborea</i> (L.f.) Gaudich.	VU
<i>Gonospermum elegans</i> (Cass.) DC.	VU
<i>Gonospermum gomeræ</i> Bolle	VU
<i>Greenovia aizoon</i> Bolle	VU
<i>Greenovia dodrentalis</i> (Willd.) Webb Et Berthel.	VU
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	VU
<i>Gymnocarpos decander</i> Forssk.	EN
<i>Gypsophila montserratii</i> Fern. Casas	VU
<i>Halimium calycinum</i> (L.) K. Koch	DD
<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pall.) M. Bieb.	VU
<i>Halopeplis amplexicaulis</i> (Vahl) Ung.-Sternb.	VU
<i>Halophila decipiens</i> Ostenf.	VU
<i>Heberdenia excelsa</i> (Aiton) Banks ex DC.	VU
<i>Hedysarum costaetalensis</i> Ríos et al.	VU
<i>Helianthemum alypoides</i> Losa Et Rivas Goday	VU
<i>Helianthemum apenninum</i> subsp. <i>estevei</i> (Peinado Et Mart. Parras) G. López	VU
<i>Helianthemum broussonetii</i> Dunal ex DC.	VU
<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	VU
<i>Helianthemum cirae</i> Santos	CR
<i>Helianthemum lini</i> Santos	EN
<i>Helianthemum marifolium</i> subsp. <i>frigidulum</i> (Cuatrec.) G. López	VU
<i>Helianthemum marmingense</i> Alcaraz et al.	DD
<i>Helianthemum pannosum</i> Boiss.	VU
<i>Helianthemum thymiphyllum</i> Svent.	EN
<i>Helictotrichon filifolium</i> subsp. <i>arundanum</i> Romero Zarco	VU
<i>Helictotrichon filifolium</i> subsp. <i>velutinum</i> Romero Zarco	VU

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	VU
<i>Helleborus lividus</i> Aiton	VU
<i>Herniaria canariensis</i> Chaudhri	VU
<i>Herniaria hartungii</i> Parl.	DD
<i>Hieracium aguilarum</i> Pau	VU
<i>Hieracium bowlesianum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	DD
<i>Hieracium cavanillesianum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	DD
<i>Hieracium colmeiroanum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	DD
<i>Hieracium eriopogon</i> Arv.-Touv. & Gaut.	DD
<i>Hieracium glaucocerinthae</i> Arv.-Touv. & Gaut.	DD
<i>Hieracium gredense</i> Rouy	DD
<i>Hieracium inuliflorum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	DD
<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	DD
<i>Hieracium pseudocerinthae</i> (Gaudin) Koch	DD
<i>Hieracium tarraconense</i> Pau ex Font Quer	DD
<i>Hieracium umbrosum</i> Jord.	DD
<i>Hieracium velleum</i> Scheele ex Fr.	DD
<i>Hippocrepis castroviejoii</i> Talavera & E. Domínguez	VU
<i>Hippocrepis eriocarpa</i> (Boiss.) Boiss.	VU
<i>Hippocrepis nevadensis</i> (Hrabetova) Talavera & E. Domínguez	VU
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	VU
<i>Hohenackeria exscapa</i> (Steven) Koso-Pol.	DD
<i>Holcus caespitosus</i> Boiss.	VU
<i>Holcus grandiflorus</i> Boiss. & Reut.	VU
<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i> P. Silva	DD
<i>Hormathophylla baetica</i> P. Küpfer	VU
<i>Hormathophylla cadevalliana</i> (Pau) T.R. Dudley	VU
<i>Hormathophylla reverchonii</i> (Degen & Hervier) Cullen & T.R. Dudley	VU
<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	VU
<i>Hymenostemma pseudoanthesis</i> (Kunze) Willk.	VU
<i>Hypericum cambessedesii</i> Coss. ex Barceló	VU
<i>Iberis fontqueri</i> Pau	VU
<i>Iberis grosii</i> Pau	VU
<i>Iberis nazarita</i> Moreno	DD
<i>Ilex perado</i> subsp. <i>platyphylla</i> (Webb. & Berthel.) Tutin	VU
<i>Inula bifrons</i> (L.) L.	VU
<i>Iris lusitanica</i> Ker Gawl.	DD
<i>Ixanthus viscosus</i> (Sm.) Griseb.	VU
<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>segurensis</i> Mota et al.	VU
<i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.	VU
<i>Juncus arcticus</i> Willd.	VU
<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berthel.	VU
<i>Kernera boissieri</i> Reut.	VU
<i>Kickxia pendula</i> (G. Kunkel) G. Kunkel	VU
<i>Kickxia sagittata</i> (Poir.) Rothm.	VU
<i>Koelpinia linearis</i> Pall.	VU
<i>Lactuca palmensis</i> Bolle	VU
<i>Lactuca perennis</i> subsp. <i>granatensis</i> Charpin & Fern. Casas	VU
<i>Lactucosonchus beltraniae</i> (U. Reifenberger & A. Reifenberger) Bramwell	DD
<i>Lactucosonchus webbii</i> (Sch. Bip.) Svent.	VU
<i>Lamottea diania</i> (Webb) G. López	VU
<i>Lathyrus baubini</i> Genty	VU
<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	VU
<i>Lathyrus tournefortii</i> (Lapeyr.) A.W. Hill	VU
<i>Lavandula buchii</i> Webb	VU
<i>Lavandula pinnata</i> L.f.	VU
<i>Lavatera mauritanica</i> subsp. <i>davaei</i> (Cout.) Cout.	VU
<i>Lavatera oblongifolia</i> Boiss.	VU

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Lavatera triloba</i> subsp. <i>pallescens</i> (Moris) Nyman	VU
<i>Lemna trisulca</i> L.	EN
<i>Leontodon crispus</i> Vill. subsp. <i>crispus</i>	DD
<i>Leontodon farinosus</i> Merino & Pau	VU
<i>Leontodon hispanicus</i> Poir. subsp. <i>hispanicus</i>	VU
<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.	VU
<i>Leucanthemum decipiens</i> Pomel	VU
<i>Leucojum valentinum</i> Pau	VU
<i>Limonium album</i> (Coincy) Sennen	VU
<i>Limonium camposanum</i> Erben	VU
<i>Limonium carpetanicum</i> Erben	VU
<i>Limonium carthaginense</i> (Rouy) C.E. Hubb. & Sandwith	VU
<i>Limonium cofrentanum</i> Erben	VU
<i>Limonium cordovillense</i> Stübing & Cirujano	DD
<i>Limonium densissimum</i> (Pignatti) Pignatti	VU
<i>Limonium emarginatum</i> (Willd.) Kuntze	VU
<i>Limonium fontqueri</i> (Pau) L. Llorens ex Erben	VU
<i>Limonium formenterae</i> L. Llorens	VU
<i>Limonium gibertii</i> (Sennen) Sennen	VU
<i>Limonium grosii</i> L. Llorens	VU
<i>Limonium humile</i> Mill.	VU
<i>Limonium lobetanicum</i> Erben	DD
<i>Limonium longebracteatum</i> Erben	VU
<i>Limonium mansanetianum</i> M.B. Crespo & M.D. Lledó	VU
<i>Limonium marisolii</i> L. Llorens	VU
<i>Limonium minus</i> (Boiss.) Erben	VU
<i>Limonium papillatum</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	VU
<i>Limonium parvibracteatum</i> Pignatti	VU
<i>Limonium perezii</i> (Stapf) Hubb.	VU
<i>Limonium pinillense</i> Roselló & Peris	DD
<i>Limonium retusum</i> L. Llorens	VU
<i>Limonium revolutum</i> Erben	VU
<i>Limonium rigualii</i> M.B. Crespo & Erben	VU
<i>Limonium ruizii</i> (Font Quer) Fern. Casas	VU
<i>Limonium santapolense</i> Erben	VU
<i>Limonium scopulorum</i> M.B. Crespo & M.D. Lledó	VU
<i>Limonium squarrosum</i> Erben	VU
<i>Limonium stenophyllum</i> Erben	VU
<i>Limonium sucronicum</i> Erben	DD
<i>Limonium thiniense</i> Erben	VU
<i>Limonium tournefortii</i> (Boiss.) Erben	DD
<i>Limonium tremolsii</i> Rouy	VU
<i>Limonium viciosoi</i> (Pau) Erben	DD
<i>Limonium wiedmannii</i> Erben	VU
<i>Linaria aeruginea</i> subsp. <i>pruinosa</i> (Sennen & Pau) Chater & Valdés Berm.	VU
<i>Linaria amoi</i> Campo ex Amo	VU
<i>Linaria arabiniana</i> M.B. Crespo et al.	VU
<i>Linaria clementei</i> Haens. ex Boiss.	VU
<i>Linaria depauperata</i> subsp. <i>hegelmaieri</i> (Lange) De la Torre et al.	VU
<i>Linaria glacialis</i> Boiss.	VU
<i>Linaria huteri</i> Lange	VU
<i>Linaria nigricans</i> Lange	VU
<i>Linaria oligantha</i> subsp. <i>valentina</i> Sutton	VU
<i>Linaria supina</i> subsp. <i>maritima</i> (DC.) M. Laínz	VU
<i>Linaria tursica</i> Valdés & Cabezudo	VU
<i>Linkagrostis juresii</i> (Link) Romero García et al.	VU
<i>Lithodora oleifolia</i> (Lapeyr.) Griseb.	VU
<i>Lobularia canariensis</i> subsp. <i>marginata</i> (Webb) L. Borgen	VU

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Lobularia canariensis</i> subsp. <i>microsperma</i> L. Borgen	EN
<i>Lobularia maritima</i> subsp. <i>columbretensis</i> R. Fern.	VU
<i>Lolium lowei</i> Menezes	VU
<i>Lonicera pyrenaica</i> subsp. <i>majoricensis</i> (Gand.) Gand.	VU
<i>Lotus dumetorum</i> Webb ex R.P. Murray	VU
<i>Lotus emeroides</i> R.P. Murray	VU
<i>Lotus mascaensis</i> Burch.	VU
<i>Lugoa revoluta</i> (C. Sm. in Buch) DC.	VU
<i>Lunaria rediviva</i> L.	DD
<i>Luzula canariensis</i> Poir.	VU
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	VU
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	VU
<i>Marcetella moquiniana</i> (Webb & Berthel.) Svent.	VU
<i>Medicago citrina</i> (Font Quer) Greuter	EN
<i>Melampyrum nemorosum</i> subsp. <i>catalaunicum</i> (Freyn) Beauv.	VU
<i>Melica bocquetii</i> Talavera	EN
<i>Melica canariensis</i> Hempel	VU
<i>Melica teneriffae</i> Hack. & H. Christ	VU
<i>Mercurialis reverchonii</i> Rouy	VU
<i>Mesembryanthemum teurkauffii</i> Maire	DD
<i>Microcnemum coralloides</i> (Loscós & Pardo) Buen subsp. <i>coralloides</i>	VU
<i>Micromeria lasiophylla</i> Webb ex Berthel. subsp. <i>lasiophylla</i>	VU
<i>Micromeria lepida</i> subsp. <i>bolleana</i> P. Pérez	VU
<i>Micromeria tenuis</i> subsp. <i>linkii</i> (Webb & Berthel.) P. Pérez	VU
<i>Micromeria varia</i> subsp. <i>hierrensis</i> P. Pérez	VU
<i>Minuartia platyphylla</i> (Gay ex H. Christ) McNeil	VU
<i>Minuartia webbii</i> McNeil & Bramwell	DD
<i>Moehringia intricata</i> subsp. <i>giennensis</i> C. Díaz et al.	VU
<i>Moehringia intricata</i> Willk. subsp. <i>intricata</i>	VU
<i>Monanthes anagensis</i> Praeger	VU
<i>Monanthes minima</i> (Bolle) H. Christ	VU
<i>Monanthes polyphylla</i> Haw. subsp. <i>polyphylla</i>	VU
<i>Monanthes polyphylla</i> subsp. <i>amydros</i> Nyffeler	VU
<i>Muscari cazorlanum</i> Soriano et al.	VU
<i>Myrica gale</i> L.	DD
<i>Narcissus conspicuus</i> (Haw.) Sweet	VU
<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	DD
<i>Narcissus eugeniae</i> Fern. Casas	DD
<i>Narcissus juressianus</i> Fern. Casas	DD
<i>Narcissus muñozii-garmendiae</i> Fern. Casas	VU
<i>Narcissus pallidiflorus</i> Pugsley	VU
<i>Narcissus perez-chiscanoi</i> Fern. Casas	DD
<i>Narcissus segurensis</i> Ríos et al.	DD
<i>Narcissus tortifolius</i> Fern. Casas	VU
<i>Narcissus tortuosus</i> Haw.	VU
<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousb.	VU
<i>Narcissus yepesii</i> Ríos et al.	DD
<i>Naufraga balearica</i> Constance & Cannon	VU
<i>Nauplius graveolens</i> subsp. <i>odorus</i> (Schousb.) Wikl.	DD
<i>Nauplius graveolens</i> subsp. <i>stenophyllus</i> (Link) Wikl.	DD
<i>Neotorularia torulosa</i> (Desf.) Hedge & J. Léonard	VU
<i>Nepeta beltranii</i> Pau	VU
<i>Nepeta cantabrica</i> Ubera & Valdés	VU
<i>Nepeta coerulea</i> subsp. <i>sanabrensis</i> (Losa) Ubera & Valdés	VU
<i>Nepeta latifolia</i> subsp. <i>oscensis</i> P. Monts.	VU
<i>Nepeta mallophora</i> subsp. <i>microglandulosa</i> (Molero) Molero	VU
<i>Nepeta mallophora</i> Webb & Heldr.	DD
<i>Nigritella gabasiana</i> Teppner & Klein	DD



NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Nothobartsia spicata</i> (Ramond) Bolliger & Molau	VU
<i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Benth. & Hook.	EN
<i>Ogastemma pusillum</i> (Coss. & Durieu ex Bonnet & Barratte) Brummitt	CR
<i>Omphalodes brassicifolia</i> (Lag.) Sweet	VU
<i>Onobrychis reuteri</i> Leresche	DD
<i>Ononis crispa</i> subsp. <i>zschakei</i> (F. Herm.) L. Sáez & Rosselló	VU
<i>Ononis hebecarpa</i> Webb & Berthel.	VU
<i>Ononis reuteri</i> Boiss. & Reut.	VU
<i>Ononis talaverae</i> Devesa & G. López	VU
<i>Ononis varelae</i> Devesa	VU
<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Br.	VU
<i>Orchis canariensis</i> Lindl.	VU
<i>Origanum compactum</i> Benth.	DD
<i>Origanum pauu</i> Martínez	DD
<i>Orobanche gratiosa</i> (Webb & Berthel.) Lind	DD
<i>Orobanche haenseleri</i> Reut.	DD
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord.	VU
<i>Orobanche montserratii</i> A. Pujadas & Gómez	VU
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	VU
<i>Orobanche trichocalyx</i> (Webb) G. Beck	VU
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.	VU
<i>Pancreatium foetidum</i> Pomel	VU
<i>Papaver aurantiacum</i> Loisel.	DD
<i>Parietaria filamentosa</i> Webb & Berthel.	VU
<i>Parolinia aridanae</i> Santos	CR
<i>Parolinia intermedia</i> Svent. & Bramwell	VU
<i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.	VU
<i>Patellifolia webbiana</i> (Moq.) A.J. Scott et al.	DD
<i>Pedicularis asparagoides</i> Lapeyr.	VU
<i>Pedicularis rosea</i> subsp. <i>allioni</i> (Rchb.) E. Mayer	VU
<i>Pelletiera wildpretii</i> Valdés	VU
<i>Pericallis cruenta</i> (L'Hér.) Bolle	DD
<i>Pericallis hansenii</i> (G. Kunkel) Sunding	VU
<i>Pericallis multiflora</i> (L'Hér.) B. Nord.	VU
<i>Petrocoptis crassifolia</i> Rouy	VU
<i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.	VU
<i>Petrocoptis guarensis</i> Fern. Casas	VU
<i>Petrocoptis montserratii</i> Fern. Casas	VU
<i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolòs & Rivas Mart.	VU
<i>Petrocoptis pardoii</i> Pau	VU
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fern. Casas	VU
<i>Pharbitis preauxii</i> Webb	DD
<i>Phleum brachystachys</i> subsp. <i>abbreviatum</i> Gamisans et al.	VU
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	VU
<i>Phyllis viscosa</i> Webb ex H. Christ	VU
<i>Phyllodoce coerulea</i> (L.) Bab.	VU
<i>Pilosella aranii</i> Mateo	DD
<i>Pilularia minuta</i> Durieu	VU
<i>Pimpinella anagodendron</i> Bolle	VU
<i>Pimpinella bicknellii</i> Briq.	VU
<i>Pimpinella cumbrae</i> Link	VU
<i>Pimpinella dendrotragiium</i> Webb	VU
<i>Pimpinella junoniae</i> Ceballos & Ortuño	VU
<i>Pinguicula dertosensis</i> (Cañig.) Mateo & M.B. Crespo	VU
<i>Pinguicula mundi</i> Blanca et al.	VU
<i>Pinguicula nevadensis</i> (H. Lindb.) Casper	VU
<i>Pinguicula vallisneriifolia</i> Webb	VU
<i>Plantago notata</i> Lag.	DD

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Plantago phaeostoma</i> Boiss. & Heldr.	DD
<i>Platycapnos saxicola</i> Willk.	VU
<i>Platycapnos tenuiloba</i> subsp. <i>parallela</i> Lidén	VU
<i>Poa pitardiana</i> H. Scholz	VU
<i>Polycarpha robusta</i> (Pit.) G. Kunkel	VU
<i>Polygala vayredae</i> Costa	VU
<i>Polygonum romanum</i> subsp. <i>gallicum</i> (Raffaelli) Raffaelli & Villar	VU
<i>Potamogetum praelongus</i> Wulfen	VU
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	VU
<i>Potentilla hispanica</i> Zimmeter	VU
<i>Potentilla reuteri</i> Boiss.	VU
<i>Prenanthes pendula</i> subsp. <i>flaccida</i> Svent.	DD
<i>Primula acaulis</i> subsp. <i>balearica</i> (Willk.) Greuter & Burdet	VU
<i>Primula elatior</i> subsp. <i>lofthousei</i> (Hesl.-Harr.) W.W. Sm. & Fletcher	VU
<i>Primula pedemontana</i> Thomas ex Gaudin	VU
<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	VU
<i>Prunus lusitanica</i> subsp. <i>hixa</i> (Willd.) Franco	VU
<i>Pteranthus dichotomus</i> Forssk.	VU
<i>Pterocephalus porphyranthus</i> Svent.	VU
<i>Pterocephalus virens</i> Berthel.	VU
<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torrey) E.P. Bicknell	DD
<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	VU
<i>Pulicaria crispa</i> (Forssk.) Benth. ex Oliv.	DD
<i>Ranunculus alnetorum</i> W. Koch	DD
<i>Ranunculus batrachioides</i> subsp. <i>brachypodus</i> G. López	VU
<i>Ranunculus bupleuroides</i> Brot. subsp. <i>bupleuroides</i>	VU
<i>Ranunculus bupleuroides</i> subsp. <i>cherubicus</i> Sánchez-Rodr. et al.	DD
<i>Ranunculus carlittensis</i> (Sennen) Grau	DD
<i>Ranunculus paludosus</i> subsp. <i>barceloi</i> (Grau) L. Sáez et al.	VU
<i>Ranunculus polyanthemophyllus</i> W. Koch & H.E. Hess	DD
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>serpens</i>	VU
<i>Ranunculus valdesii</i> Grau	DD
<i>Ranunculus weyleri</i> Marès ex Willk.	VU
<i>Reichardia famarae</i> Bramwell & G. Kunkel ex Gallego & Talavera	VU
<i>Rhamnus glandulosa</i> Aiton	VU
<i>Rhamnus integrifolia</i> DC.	VU
<i>Rhododendron ponticum</i> Boiss.	VU
<i>Rhus albida</i> Schousb.	DD
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	DD
<i>Rosmarinus eriocalix</i> Jord. & Fourr.	VU
<i>Rothmaleria granatensis</i> (DC.) Font Quer	VU
<i>Rubia fruticosa</i> subsp. <i>periclymenum</i> (Schenck) Sunding	VU
<i>Rubus bollei</i> Focke	EN
<i>Rubus cyclops</i> Monasterio-Huelin	DD
<i>Rubus lucensis</i> H.E. Weber & Monasterio-Huelin	DD
<i>Rubus muricola</i> Sennen	VU
<i>Rubus palmensis</i> A. Hansen	DD
<i>Rubus pauanus</i> Monasterio-Huelin	DD
<i>Rubus peratticus</i> Samp.	DD
<i>Ruta oreojasme</i> Webb	VU
<i>Ruta pinnata</i> Lf.	VU
<i>Rutheopsis herbanica</i> (Bolle) A. Hansen & G. Kunkel	EN
<i>Salicornia dolichostachya</i> Moss	DD
<i>Salix breviserrata</i> Flod.	VU
<i>Salix canariensis</i> C. Sm. ex Link	EN
<i>Salix daphnoides</i> Vill.	VU
<i>Salix tarraconensis</i> Pau	VU
<i>Salsola tetrandra</i> Forssk.	VU

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Sanguisorba ancistroides</i> (Desf.) Ces. ....	DD
<i>Santolina ageratifolia</i> Barnadez ex Asso ....	VU
<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC. ....	VU
<i>Saponaria bellidifolia</i> Sm. ....	VU
<i>Sarcocapnos baetica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman subsp. <i>baetica</i> ....	VU
<i>Sarcocapnos speciosa</i> Boiss. ....	VU
<i>Saxifraga babiliana</i> T.E. Díaz & Fern. Prieto ....	VU
<i>Saxifraga bourgeana</i> Boiss. & Reut. ....	VU
<i>Saxifraga catalaunica</i> Boiss. ....	VU
<i>Saxifraga cotyledon</i> L. ....	VU
<i>Saxifraga felineri</i> P. Vargas ....	VU
<i>Saxifraga gemmulosa</i> Boiss. ....	VU
<i>Saxifraga reuterana</i> Boiss. ....	VU
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i> ....	VU
<i>Saxifraga trabutiana</i> Engl. & Irmsch. ....	VU
<i>Scabiosa pulsatilloides</i> Boiss. subsp. <i>pulsatilloides</i> ....	VU
<i>Scilla dasyantha</i> Webb & Berthel. ....	DD
<i>Scilla numidica</i> Poir. ....	VU
<i>Scirpus triqueter</i> L. ....	VU
<i>Scorzonera reverchonii</i> Debeaux ex Hervier ....	VU
<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq. ....	VU
<i>Scrophularia oxyrrhyncha</i> Coincy ....	VU
<i>Scrophularia smithii</i> subsp. <i>hierrensis</i> Dalgaard ....	VU
<i>Sedum aetnense</i> Tineo ....	DD
<i>Sedum nevadense</i> Coss. ....	DD
<i>Sedum nudum</i> subsp. <i>lancerottense</i> (R.P. Murray) A. Hansen & Sunding ....	VU
<i>Sedum pruinaum</i> Brot. ....	VU
<i>Selinum carvifolia</i> subsp. <i>broteri</i> (Hoffmanns. & Link) M. Laínz ....	VU
<i>Senecio auricula</i> Bourg. ex Coss. subsp. <i>auricula</i> ....	VU
<i>Senecio auricula</i> subsp. <i>castellanus</i> Ascaso & Pedrol ....	VU
<i>Senecio auricula</i> subsp. <i>sicoricus</i> (O. Bolòs & Vigo) Ascaso & Pedrol ....	VU
<i>Senecio bollei</i> Sunding & G. Kunkel ....	VU
<i>Senecio coinzyi</i> Rouy ....	VU
<i>Senecio doria</i> subsp. <i>legionensis</i> (Lange) Chater ....	DD
<i>Senecio flavus</i> (Decne.) Sch. Bip. ....	DD
<i>Senecio glaucus</i> L. subsp. <i>glaucus</i> ....	DD
<i>Senecio hermosae</i> Pit. ....	VU
<i>Senecio hillebrandii</i> H. Christ. ....	DD
<i>Senecio incrassatus</i> Lowe ....	VU
<i>Senecio massaicus</i> (Maire) Maire ....	DD
<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reut. ....	VU
<i>Senecio quinqueradiatus</i> Boiss. ....	VU
<i>Serapias nurrica</i> Corrias ....	VU
<i>Serapias perez-chiscanoi</i> Acedo ....	VU
<i>Serratula baetica</i> DC. ....	EN
<i>Serratula legionensis</i> Lacaita ....	VU
<i>Serratula mucronata</i> Desf. ....	DD
<i>Sesamoides minor</i> (Lange) Kuntze ....	DD
<i>Sideritis arborescens</i> subsp. <i>pauli</i> (Pau) P.W. Ball ex Heywood ....	DD
<i>Sideritis arborescens</i> subsp. <i>perezlarae</i> Borja ....	DD
<i>Sideritis bolleana</i> Bornm. ....	DD
<i>Sideritis brevicaulis</i> Mend.-Heuer ....	VU
<i>Sideritis calduchii</i> Cirujano et al. ....	DD
<i>Sideritis chamaedryfolia</i> Cav. ....	VU
<i>Sideritis eriocephala</i> Marrero Rodr. ex Negrín & P. Pérez ....	VU
<i>Sideritis fernandez-casasii</i> Roselló et al. ....	VU
<i>Sideritis ferrensis</i> P. Pérez & Negrín ....	VU
<i>Sideritis glauca</i> Cav. ....	VU

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Sideritis gomerae</i> Noë ex Bolle subsp. <i>gomerae</i>	VU
<i>Sideritis gomerae</i> subsp. <i>perezii</i> Negrin	VU
<i>Sideritis hyssopifolia</i> subsp. <i>caureliana</i> Obón & Rivera	DD
<i>Sideritis infernalis</i> Bolle	VU
<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau	VU
<i>Sideritis kuegleriana</i> Bornm.	VU
<i>Sideritis lasiantha</i> Juss. ex Pers.	EN
<i>Sideritis lurida</i> subsp. <i>borgiae</i> (Andrés) Luceño et al.	DD
<i>Sideritis macrostachys</i> Poir.	VU
<i>Sideritis nutans</i> Svent.	VU
<i>Sideritis pusilla</i> subsp. <i>alhamillensis</i> Obón & Rivera	VU
<i>Sideritis reverchonii</i> Willk.	EN
<i>Sideritis soluta</i> subsp. <i>gueimaris</i> Negrin & P. Pérez	VU
<i>Sideritis spicata</i> (Pit.) Marrero	VU
<i>Sideritis stachydioides</i> Willk.	VU
<i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe	EN
<i>Silene berthelotiana</i> Webb	VU
<i>Silene bourgeaui</i> Webb ex H. Christ	VU
<i>Silene cambessedesii</i> Boiss. & Reut.	VU
<i>Silene canariensis</i> Willd.	DD
<i>Silene bifacensis</i> Rouy ex Willk.	VU
<i>Silene inaperta</i> subsp. <i>serpenticola</i> Talavera	EN
<i>Silene lagunensis</i> C. Sm. ex H. Christ	VU
<i>Silene littorea</i> subsp. <i>adscendens</i> (Lag.) Rivas Goday	VU
<i>Silene mariana</i> Pau	VU
<i>Silene marizii</i> Samp.	VU
<i>Silene sabinosae</i> Pit.	VU
<i>Silene scabriflora</i> subsp. <i>megacalycina</i> Talavera	DD
<i>Silene tamaranae</i> Bramwell	VU
<i>Silene viridiflora</i> L.	DD
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Castrov. & Valdés Berm.	VU
<i>Soldanella alpina</i> subsp. <i>cantabrica</i> Kress	VU
<i>Soldanella villosa</i> Darracq ex Labarrère	VU
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	VU
<i>Solenopsis minima</i> (Sims) M.B. Crespo et al.	VU
<i>Sonchus arboreus</i> DC.	VU
<i>Sonchus bornmuelleri</i> Pit.	VU
<i>Sonchus brachylobus</i> Webb & Berthel.	VU
<i>Sonchus canariensis</i> (Sch. Bip.) Boulos subsp. <i>canariensis</i>	EN
<i>Sonchus canariensis</i> subsp. <i>orotavensis</i> Boulos	DD
<i>Sonchus fauces-orci</i> Knoche	VU
<i>Sonchus filifolius</i> Svent.	VU
<i>Sonchus gummifer</i> Link	VU
<i>Sonchus lidii</i> Boulos	DD
<i>Sonchus pinnatifidus</i> Cav.	VU
<i>Sonchus pitardii</i> Boulos	VU
<i>Sonchus regis-jubae</i> (Pit.) A. Hansen & Sunding	VU
<i>Sonchus tectifolius</i> Svent.	VU
<i>Sonchus tuberifer</i> Svent.	VU
<i>Sorbus hybrida</i> L.	VU
<i>Spergula viscosa</i> Lag.	VU
<i>Spergularia australis</i> (Samp.) Prain	DD
<i>Spergularia bourgeaui</i> Lebel	DD
<i>Stachys fontqueri</i> Pau	VU
<i>Stachys maritima</i> Gouan	VU
<i>Stipa gigantea</i> subsp. <i>donyanae</i> Vázquez & Devesa	VU
<i>Suaeda albescens</i> Lázaro Ibiza	VU
<i>Succisella carvalhoana</i> (Mariz) Baksay	VU



NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA FINAL
<i>Succisella microcephala</i> (Willk.) G. Beck	VU
<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	VU
<i>Tanacetum ferulaceum</i> (Webb) Sch. Bip.	VU
<i>Tanacetum vahlil</i> DC.	VU
<i>Taraxacum aquilonare</i> Hand.-Mazz.	DD
<i>Taraxacum aragonicum</i> Sahlin	DD
<i>Taraxacum balearicum</i> Soest	DD
<i>Taraxacum cardiastrum</i> Sahlin	DD
<i>Taraxacum catodontum</i> Sahlin	DD
<i>Taraxacum claviflorum</i> Sahlin	DD
<i>Taraxacum coryphorum</i> Sahlin	DD
<i>Taraxacum cyrtum</i> Sahlin	DD
<i>Taraxacum dentilobum</i> Soest	DD
<i>Taraxacum faucicola</i> Sahlin	DD
<i>Taraxacum gallaecicum</i> Soest	DD
<i>Taraxacum ibericum</i> Soest	DD
<i>Taraxacum litophyllum</i> De Langhe & Soest	DD
<i>Taraxacum merinoi</i> Soest	DD
<i>Taraxacum miltinum</i> Sahlin	DD
<i>Taraxacum mimosinum</i> Sahlin	DD
<i>Taraxacum praesigne</i> Sahlin	DD
<i>Taraxacum sicagerum</i> Sahlin	DD
<i>Teline osyroides</i> (Svent.) Gibbs & Dingwall subsp. <i>osyroides</i>	VU
<i>Teline osyroides</i> subsp. <i>sericea</i> (Kuntze) del Arco et al.	VU
<i>Teline pallida</i> subsp. <i>gomeræ</i> (Gibbs & Dingwall) del Arco	VU
<i>Teline rosmarinifolia</i> subsp. <i>eurifolia</i> del Arco	VU
<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel. subsp. <i>rosmarinifolia</i>	VU
<i>Teline splendens</i> (Webb & Berthel.) del Arco	VU
<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Mast.	VU
<i>Teucrium afrum</i> (Emberger & Maire) Pau & Font Quer	VU
<i>Teucrium almeriense</i> C.E. Hubb. & Sandwith	VU
<i>Teucrium bracteatum</i> Desf.	VU
<i>Teucrium campanulatum</i> L.	VU
<i>Teucrium carthaginense</i> Lange	VU
<i>Teucrium cossonii</i> D. Wood subsp. <i>cossonii</i>	VU
<i>Teucrium cossonii</i> subsp. <i>punicum</i> Mayol et al.	VU
<i>Teucrium edetanum</i> M.B. Crespo et al.	VU
<i>Teucrium franchetianum</i> Rouy & Coincy	VU
<i>Teucrium heterophyllum</i> L'Hér.	VU
<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	VU
<i>Teucrium martinii</i> Cirujano et al.	DD
<i>Teucrium oxylepis</i> subsp. <i>marianum</i> (Ruiz Torre & Ruiz Cast.) Ruiz Torre & Ruiz Cast.	DD
<i>Teucrium pugionifolium</i> Pau	DD
<i>Teucrium turdetanum</i> (Devesa & Valdés Berm.) Peris et al.	VU
<i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday	VU
<i>Thalictrum maritimum</i> L.M. Dufour	VU
<i>Thalictrum morisonii</i> subsp. <i>mediterraneum</i> (Jord.) P.W. Ball	DD
<i>Thlaspi nevadense</i> Boiss. & Reut.	VU
<i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Briq.	VU
<i>Thymelaea broteriana</i> Cout.	VU
<i>Thymelaea granatensis</i> Pau ex Lacaita	VU
<i>Thymelaea procumbens</i> A. Fern. & R. Fern.	VU
<i>Thymus albicans</i> Hoffmanns. & Link	DD
<i>Thymus antoninae</i> Rouy & Coincy	VU
<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	VU
<i>Thymus funkii</i> subsp. <i>burilloi</i> Sánchez-Gómez	VU
<i>Thymus funkii</i> subsp. <i>sabulicola</i> (Coss.) Sánchez-Gómez	VU
<i>Thymus moroderi</i> Pau ex Martínez	VU

NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA
<i>Thymus origanoides</i> Webb ex Berthel.	VU
<i>Thymus richardii</i> Pers. subsp. <i>richardii</i>	VU
<i>Thymus richardii</i> subsp. <i>ebusitanus</i> (Font Quer) Jalas	VU
<i>Thymus willkommii</i> Ronniger	VU
<i>Todaroa aurea</i> subsp. <i>suaveolens</i> P. Pérez	VU
<i>Traganum moquinii</i> Webb ex Moq.	EN
<i>Trigonella anguina</i> Delarbre	DD
<i>Trisetaria lapalmae</i> H. Scholz	VU
<i>Trisetum glaciale</i> (Bory) Rouy	VU
<i>Trisetum spicatum</i> subsp. <i>ovatipaniculatum</i> Hultén	VU
<i>Tuberaria commutata</i> Gallego	DD
<i>Urtica atrovirens</i> subsp. <i>bianorii</i> (Knoche) Font Quer & Garcias Font	VU
<i>Utricularia minor</i> L.	VU
<i>Valerianella martinii</i> Loscos	DD
<i>Valerianella multidentata</i> Loscos & Pardo	DD
<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) G. Kunkel	VU
<i>Vella lucentina</i> M.B. Crespo	VU
<i>Verbascum prunellii</i> Rodr. Gracia & Valdés Berm.	DD
<i>Verbascum rotundifolium</i> subsp. <i>ripacurcicum</i> O. Bolòs & Vigo	VU
<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link	VU
<i>Vicia altissima</i> Desf.	EN
<i>Vicia argentea</i> Lapeyr.	VU
<i>Vicia chaetocalyx</i> Webb & Berthel.	DD
<i>Vicia glauca</i> subsp. <i>giennensis</i> (Cuatrec.) Blanca & F. Valle	VU
<i>Vicia leucantha</i> Biv.	VU
<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>cavanillesii</i> Romero Zarco	VU
<i>Vicia nataliae</i> U. Reifenberger & Reifenberger	VU
<i>Vicia scandens</i> R.P. Murray	VU
<i>Vieraea laevigata</i> (Brouss. ex Willd.) Webb	VU
<i>Viola anagae</i> Gilli	VU
<i>Viola cazorlensis</i> Gand.	VU
<i>Viola cheiranthifolia</i> Humb. & Bonpl.	VU
<i>Viola jaubertiana</i> Marès & Vigin.	VU
<i>Viola palmensis</i> Webb & Berthel.	VU
<i>Viola plantaginea</i> Webb ex H. Christ	DD
<i>Vulpia fontquerana</i> Melderis & Stace	VU
<i>Wahlenbergia nutabunda</i> (Guss.) A. DC.	VU
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Wimm.	DD
<i>Woodsia glabella</i> subsp. <i>pulchella</i> (Bertol.) Á. & D. Löve	VU
<i>Zannichellia contorta</i> (Desf.) Cham. & Schelch.	VU
<i>Zygophyllum album</i> L.f.	VU

## Apéndice II. Miembros de la Red Española de Bancos de Germoplasma de Plantas Silvestres y Fitorrecursos Autóctonos

### Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz (Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía y Jardín Botánico de Córdoba)

BGVA (Banco de germoplasma Vegetal Andaluz).  
Consejería de Medio Ambiente  
Junta de Andalucía y Jardín Botánico de Córdoba  
Avda. de Linneo, s/n  
14004 Córdoba  
Tel.: 957 20 00 18 – Fax: 975 29 53 33  
Director: J. Esteban Hernández Bermejo

### Banco de Germoplasma Vegetal del Jardí Botànic de Barcelona

Jardí Botànic de Barcelona  
Dr. Font i Quer, s/n  
08038 Barcelona  
Responsable: Nuria Membrives Fernández

### Banco de Germoplasma Vegetal del Jardí Botànic “Marimurtra”

Jardí Botànic Marimurtra  
Passeig Carles Faust, 9  
Apt. Correus 112  
17300 Blanes, Girona  
Tel.-Fax: 972 33 08 26  
Responsable: Dr. Joan Pedrola

### Banco de Germoplasma Vegetal del Jardí Botànic de Sóller

Jardí Botànic de Soller  
Ctra. Palma-Port de Sóller, km 30,5  
07100 Sóller – Mallorca (Illes Balears)  
Tel.: 971 63 40 14 – Fax: 971 63 47 81  
Director: Josep Lluís Gradaille Tortella  
Conservadora: Magdalena Vicens Fornés

### Banco de Germoplasma Vegetal del Jardí Botànic Universitat de València

Jardí Botànic Universitat de València  
Quart, 80  
46008 Valencia  
Tel.: 963 15 68 37 – Fax: 963 15 68 26  
Responsable: Dra. Elena Estrelles Perpiñá

### Banco de Germoplasma Vegetal del Jardín Botánico Canario “Viera y Clavijo”

Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo  
Cabildo de Gran Canaria  
Apdo. 14 (Tafira Alta)  
35017 Las Palmas de Gran Canaria  
Tel.: 928 21 95 80 – Fax: 928 21 95 81  
Director: David Bramwell  
Responsable BGV: Alicia Roca Salinas

### Banco de Germoplasma Vegetal del Jardín Botánico “Juan Carlos I”

Real Jardín Botánico Juan Carlos I  
Campus de la Universidad de Alcalá  
28805 Alcalá de Henares – Madrid  
Tel.: 918 81 98 03 – Fax: 918 82 15 85  
Director Técnico del Jardín Botánico y BGV:  
Rosendo Elvira Palacio

### Banco de Germoplasma Vegetal del Jardín Botánico “La Concepción”

Jardín Botánico-Histórico La Concepción  
Ctra. Nacional 331, km 166  
29014 Málaga  
Tel.: 952 25 07 45 – Fax: 952 25 74 42  
Responsable: Blanca Lasso de la Vega Westendorp

### Banco de Germoplasma Vegetal del Real Jardín Botánico de Madrid

Real Jardín Botánico  
Plaza Murillo, 2  
28014 Madrid  
Responsable: Mauricio Velayos Rodríguez

### Banco de Germoplasma Vegetal de la Universidad Politécnica de Madrid

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos  
Universidad Politécnica de Madrid  
Ciudad Universitaria, s/n  
28040 Madrid  
Tel.: 913 36 56 64-56 61  
Responsable: César Gómez Campo.

## Procedencia de las ilustraciones

- págs. 57, 580 y 923:** *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Varios editores. Real Jardín Botánico, Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid. 1986-.
- pág. 59:** *Rariorum aliquot stirpium per hispanias observatarum historia*. C. CLUSIUS. Antwerpen (Ex officina Christophori Plantini). 1576.
- pág. 59, 63 y 929:** *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. Real Jardín Botánico, Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid. 1984, 1992, 1995.
- págs. 65 y 68:** *Libro rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía*. B. VALDÉS (coord.). Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. Sevilla. 1999.
- pág. 73:** *Illustrationes Florae Hispaniae insularumque Balearium. Figuras de plantas nuevas ó raras descubiertas en el Prodrómus Florae Hispanicae o recientemente descubiertas en España y en las Islas Baleares*. M. WILLKOMM. Stuttgart. 1881-1892.
- págs. 74:** *Histoire naturelle des Iles Canaries: Phytographia canariensis*. P.B. WEBB & S. BERTHELOT. M. Guizot, Ministre de l'Instruction Publique. Paris: Béthune. 1836-1840.
- pág. 234:** *Additamentum ad flora canariensem*. E.R. SVENTENIUS. Instituto de Investigaciones Agronómicas. Madrid. 1960.
- pág. 778:** *Anales del Instituto Botánico A.J. Cavanielles*. Real Jardín Botánico, Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid. 1953.
- pág. 930:** *Lagascalía*. Universidad de Sevilla. Sevilla. 1983.



## Índice alfabético de taxones amenazados

<i>Acanthorrhbinum rivas-martinezii</i> (Sánchez Mata) Fern. Casas & Sánchez Mata	450
<i>Adenocarpus desertorum</i> Castrov.	916
<i>Adenocarpus gibbsianus</i> Castrov. & Talavera	80
<i>Adenocarpus ombriosus</i> Ceballos & Ortuño.	570
<i>Aeonium balsamiferum</i> Webb & Berthel.	874
<i>Aeonium mascaense</i> Bramwell	77
<i>Agrostis barceloi</i> L. Sáez & Rosselló	82
<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle subsp. <i>pachycaulon</i>	84
<i>Aichryson pachycaulon</i> subsp. <i>praetermissum</i> Bramwell	572
<i>Aichryson porphyrogennetos</i> Bolle	875
<i>Aichryson punctatum</i> var. <i>pachycaulon</i> (Bolle) Praeger	84
<i>Aira setacea</i> Hudson	674
<i>Alchemilla fontqueri</i> Rothm.	86
<i>Alisma natans</i> L.	776
<i>Alyssum sinuatum</i> L.	57
<i>Allium ampeloprasum</i> subsp. <i>pardoi</i> (Loscos) O. Bolòs & Vigo	876
<i>Allium pardoi</i> Loscos	876
<i>Allium rouyi</i> Gaut.	88
<i>Amberboa bollei</i> C. H. Sch. Bip. ex Bolle	568
<i>Ammodaucus leucotrichus</i> subsp. <i>nanocarpus</i> Beltrán	574
<i>Anacyclus alboranensis</i> Esteve & Varo	90
<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	92
<i>Anarrhinum fruticosum</i> Desf.	94
<i>Androcymbium fuerteventurae</i> G. Kunkel & Sunding	877
<i>Androcymbium gramineum</i> subsp. <i>psammophilum</i> (Svent.) G. Kunkel	877
<i>Androcymbium hierrense</i> Santos subsp. <i>hierrense</i>	576
<i>Androcymbium hierrense</i> subsp. <i>macrospermum</i> Reifemb.	578
<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	877
<i>Androcymbium punctatum</i> (Cav.) Baker nom. illeg.	877
<i>Androsace cantabrica</i> (Losa & P. Monts.) Kress	580
<i>Androsace carnea</i> var. <i>cantabrica</i> Losa & P. Monts.	580
<i>Androsace carnea</i> var. <i>rosea</i> (Jordan & Fourr.) Gaut.	878
<i>Androsace centriberica</i> (Kress) Kress	879
<i>Androsace halleri</i> L.	878
<i>Androsace obtusifolia</i> subsp. <i>rioxana</i> (A. Segura) Fern. Casas & A. Segura	582
<i>Androsace rioxana</i> A. Segura	582
<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>aurelii</i> Luceño	879
<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>assoana</i> (M. Lainez) Kress var. <i>centriberica</i> Kress	879
<i>Anthemis bourgaei</i> Boiss. & Reut.	584
<i>Anthemis bovei</i> auct.	94
<i>Anthemis chrysantha</i> J. Gay	96
<i>Anthemis chrysantha</i> subsp. <i>jimenezii</i> (Pau) Sánchez Gómez, M. Á. Carrión & A. Hernández	96
<i>Anthemis jimenezii</i> Pau	96
<i>Anthemis secundiramea</i> Biv.	98
<i>Antirrhinum linkianum</i> Boiss. & Reuter	588
<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.	586
<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>linkianum</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	588
<i>Antirrhinum molle</i> subsp. <i>lopesianum</i> (Rothm.) Pinto da Silva	586
<i>Antirrhinum subbaeticum</i> Güemes, Mateu & Sánchez-Gómez	590
<i>Antirrhinum valentinum</i> auct.	590
<i>Apium bermejoi</i> L. Llorens	100
<i>Apium graveolens</i> subsp. <i>butronensis</i> (D. Gómez & G. Monts.) Aizpuru	102
<i>Apium graveolens</i> var. <i>butronensis</i> D. Gómez & G. Monts.	102
<i>Aplectrocapnos integrifolia</i> Boiss.	908
<i>Apollonias barbujana</i> subsp. <i>ceballosi</i> (Svent.) G. Kunkel	104
<i>Apollonias ceballosii</i> Svent.	104
<i>Aquilegia cazorlensis</i> Heywood	592

<i>Aquilegia paui</i> Font Quer	106
<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano & Rivas Mart.	592
<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>paui</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo	106
<i>Arabis margaritae</i> Talavera	108
<i>Arenaria bolosii</i> (Cañigüeral) L. Sáez & Rosselló	110
<i>Arenaria grandiflora</i> subsp. <i>bolosii</i> (Cañigüeral) Küpfer	108
<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter	112
<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>erythrocapon</i> (Svent.) Humphr.	116
<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Humphries	594
<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>palmensis</i> Santos	114
<i>Argyranthemum jacobaeifolium</i> Webb	594
<i>Argyranthemum lidii</i> Humpries	596
<i>Argyranthemum sundingii</i> L. Borgen	118
<i>Argyranthemum winteri</i> (Svent.) Humphries	120
<i>Aristavena setacea</i> (Hudson) Albers & Butzin	674
<i>Armeria allioides</i> var. <i>flaccida</i> Boiss.	598
<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>legionensis</i> (Bernis) Rivas Mart. et al.	917
<i>Armeria cantabrica</i> Boiss. & Reut. ex. Willk.	917
<i>Armeria castellana sensu</i> Rothm.	880
<i>Armeria colorata</i> Pau	598
<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>trevenqueana</i> Nieto Fel.	600
<i>Armeria humilis</i> (Link) Schul. subsp. <i>humilis</i>	602
<i>Armeria humilis</i> subsp. <i>odorata</i> (Samp.) P. Silva	604
<i>Armeria langei</i> subsp. <i>daveaui</i> auct., non (Coutinho) P. Silva	880
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>cantabrica</i> (Boiss. & Reut. ex. Willk.) Bernis	917
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>carratracensis</i> Bernis	606
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>legionensis</i> (Bernis) M. Lainz	917
<i>Armeria maritima</i> var. <i>colorata</i> (Pau) Bernis	598
<i>Armeria maritima</i> var. <i>merinoi</i> Bernis	122
<i>Armeria merinoi</i> (Bernis) Nieto Fel. & Silva Pando	122
<i>Armeria pseudoarmeria</i> subsp. <i>carratracensis</i> (Bernis) Malag.	606
<i>Armeria rothmaleri</i> Nieto Fel.	880
<i>Armeria villosa</i> subsp. <i>carratracensis</i> Nieto Fel.	606
<i>Armeria willkommii</i> var. <i>odorata</i> Samp.	604
<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	608
<i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	124
<i>Arum canariense</i> Webb & Berthel.	126
<i>Arum italicum</i> subsp. <i>canariensis</i> (Webb & Berthel.) P.C. Boyce	126
<i>Asparagus draco</i> L.	680
<i>Asparagus fallax</i> Svent.	610
<i>Asparagus nesiototes</i> subsp. <i>purpuriensis</i> Marrero Rodr. & Ramos	612
<i>Aspidium nevadense</i> Boiss.	228
<i>Aster pyrenaeus</i> Desf.	128
<i>Asteriscus schultzei</i> (Bolle) Pit. & Proust	130
<i>Astragalus algerianus</i> E. Sheld.	57
<i>Astragalus baionensis</i> Loisel.	58
<i>Astragalus caprinus</i> auct.	132
<i>Astragalus cavanillesii</i> Podlech	132
<i>Astragalus devesae</i> Talavera, A. González & G. López	134
<i>Astragalus edulis</i> Bunge	614
<i>Astragalus exscapus</i> auct.	132
<i>Astragalus jabalambrensis</i> Pau	430
<i>Astragalus nitidiflorus</i> Jiménez & Pau	136
<i>Astragalus oxyglottis</i> M. Bieb.	138
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	616
<i>Astragalus stella</i> auct., non Gouan	430
<i>Astragalus stenophyllus</i> Rouy	57
<i>Astragalus suberosus</i> auct.	136
<i>Astragalus tenuifoliosus</i> Maire	57

<i>Astragalus tenuifolius</i> Desf. ....	57
<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau .....	140
<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis in Svent. ....	618
<i>Atractylis preauxiana</i> Sch. Bip. in Webb & Berthel .....	620
<i>Atropa baetica</i> Willk. ....	622
<i>Atropa belladonna</i> subsp. <i>baetica</i> (Willk.) Font Quer .....	622
<i>Aurinia sinuata</i> (L.) Griseb. ....	59
<i>Avellara fistulosa</i> (Brot.) Blanca & C. Díaz .....	142
<i>Barlia metlesicsiana</i> Techner .....	624
<i>Bellis cordifolia</i> (Kunze) Willk. ....	626
<i>Bellis rotundifolia</i> auct., non (Desf.) Boiss. & Reuter .....	626
<i>Bellium cordifolium</i> G. Kunze .....	626
<i>Bencomia brachystachya</i> Svent. ex Nordb. ....	144
<i>Bencomia exstipulata</i> Svent. ....	881
<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent. ....	146
<i>Boerhavia repens</i> L. subsp. <i>repens</i> .....	148
<i>Borderea chouardii</i> (Gaussen) Heslot .....	150
<i>Botrychium matricariifolium</i> (Retz.) A. Braun ex Koch .....	60
<i>Brassica longirostra</i> Boiss. ....	648
<i>Brimeura amethystina</i> subsp. <i>duvigneaudii</i> (L. Llorens) L. Llorens .....	152
<i>Brimeura duvigneaudii</i> (L. Llorens) Rosselló, Mus & Mayol .....	152
<i>Bubonium schultzi</i> (Bolle) Svent. ....	130
<i>Bupleurum balansae</i> Boiss. & Reut. ....	628
<i>Bupleurum balansae</i> var. <i>densifoliato</i> Sennen .....	628
<i>Bupleurum bourgaei</i> Boiss. & Reut. ....	630
<i>Bupleurum melillense</i> Pau .....	628
<i>Bupleurum rigescens</i> Maire & Sennen .....	628
<i>Callianassa isabelliana</i> Webb & Berthel. ....	724
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb. ....	882
<i>Carduncellus matritensis</i> Pau .....	61
<i>Carduncellus monspeliensium</i> subsp. <i>caulescens</i> Willk. ....	61
<i>Carduncellus pinnatus</i> subsp. <i>matritensis</i> (Pau) Rivas Goday & Rivas Mart. ....	61
<i>Carduus bourgeau</i> Kazmi .....	154
<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr subsp. <i>lachenalii</i> .....	156
<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>muricata</i> .....	924
<i>Carex pairaei</i> F.W. Schultz .....	924
<i>Carex perraudieriana</i> Gay ex Bornm. ....	158
<i>Carex strigosa</i> Huds. ....	160
<i>Carpinus betulus</i> L. ....	883
<i>Carum foetidum</i> (Coss. & Durieu ex Batt.) Drude .....	162
<i>Castrilanthemum debeauxii</i> (Degen, Hervier & E. Rev.) Vogt & Oberprieler .....	164
<i>Celsia valentina</i> Font Quer .....	914
<i>Centaurea arborea</i> Webb .....	178
<i>Centaurea arbutifolia</i> Svent. ....	884
<i>Centaurea bolleana</i> Bolle .....	568
<i>Centaurea borjae</i> Valdés Berm. & Rivas Goday .....	632
<i>Centaurea carratracensis</i> Lange .....	634
<i>Centaurea duranii</i> Burchard .....	180
<i>Centaurea genesii-lopezii</i> Fern. Casas & Susanna .....	166
<i>Centaurea haenseleri</i> subsp. <i>epapposa</i> G. López .....	166
<i>Centaurea junoniana</i> Svent. ....	640
<i>Centaurea junoniana</i> var. <i>isoplexiphylla</i> Svent. ....	640
<i>Centaurea kunkelii</i> García Jacas .....	168
<i>Centaurea lainzii</i> Fern. Casas .....	170
<i>Centaurea satarataënsis</i> subsp. <i>dariasi</i> Svent. ....	186
<i>Centaurea satarataënsis</i> Svent. ....	885
<i>Centaurea tagananensis</i> Svent. ....	642
<i>Centaurea ultreiae</i> Silva-Pando .....	172
<i>Cephalaria mediterranea</i> (Viv.) Szabó .....	174

<i>Cephalaria squamiflora</i> subsp. <i>mediterranea</i> (Viv.) Pignatti	174
<i>Cerastium sventenii</i> Jalas	636
<i>Chaetopogon fasciculatus</i> subsp. <i>prostratus</i> (Hackel & Lange) M. Lainz	176
<i>Chaeturus prostratus</i> Hackel & Lange	176
<i>Chamaespartium delphinense</i> (Verl.) Soják	925
<i>Chamaespartium sagittale</i> subsp. <i>delphinense</i> (Verl.) O. Bolós & Vigo	925
<i>Cheirolophus arboreus</i> (Webb) Holub	178
<i>Cheirolophus arbutifolius</i> (Svent.) G. Kunkel	884
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	180
<i>Cheirolophus falcisectus</i> Svent. ex Montelongo & Moraleda	638
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	640
<i>Cheirolophus metlesicsii</i> Montelongo	182
<i>Cheirolophus santos-abreui</i> A. Santos	184
<i>Cheirolophus satarataënsis</i> (Svent.) Holub subsp. <i>satarataënsis</i>	885
<i>Cheirolophus satarataënsis</i> subsp. <i>dariasi</i> (Svent.) Kunkel	186
<i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent.) Boulos	642
<i>Christella dentata</i> (Forsskal) Brownsey & Jermy	644
<i>Chrysanthemum dugourii</i> subsp. <i>erythrocarpon</i> Svent.	116
<i>Chrysanthemum jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Christ	594
<i>Chrysanthemum ptarmicaeflorum</i> (Webb) Brenan	862
<i>Chrysanthemum winteri</i> Svent.	120
<i>Cineraria elodes</i> (Boiss. in DC.) Nyman	844
<i>Cirsium casabonae</i> subsp. <i>abylense</i> (Pau & Font Quer) Maire	816
<i>Cistanche mauritanica</i> (Coss. & Durieu) Beck	188
<i>Cistus carthaginensis</i> Pau	192
<i>Cistus chinamadensis</i> Bañares & Romero subsp. <i>chinamadensis</i>	646
<i>Cistus chinamadensis</i> subsp. <i>gomeræ</i> Bañares & P. Romero	190
<i>Cistus heterophyllus</i> subsp. <i>carthaginensis</i> (Pau) M.B. Crespo & G. Mateo	192
<i>Clethra arborea</i> Aiton	62
<i>Clypeola cyclodonte</i> Delile	63
<i>Clypeola eriocarpa</i> Cav.	194
<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>alpina</i> (Bab.) Hook. f.	926
<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.) Rouy & Foucaud	926
<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC.	926
<i>Coincya longirostra</i> (Boiss.) Greuter & Burdet	648
<i>Coincya rupestris</i> Porta & Rigo ex Rouy subsp. <i>rupestris</i>	196
<i>Colymbacosta genesii-lopezii</i> (Fern. Casas & Susanna) Fern. Casas & Susanna	166
<i>Colymbada lainzii</i> (Fern. Casas) Fern. Casas & Susanna	170
<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	650
<i>Convolvulus diversifolius</i> Mend.-Heuer.	654
<i>Convolvulus elongatus</i> Willd.	654
<i>Convolvulus hystrix</i> auct., non Vahl	650
<i>Convolvulus lopezsocasi</i> Svent.	652
<i>Convolvulus subauriculatus</i> (Burchard) Linding.	198
<i>Convolvulus suffruticosus</i> Desf.	200
<i>Convolvulus valentinus</i> subsp. <i>suffruticosus</i> (Desf.) Maire	200
<i>Convolvulus volubilis</i> Link	654
<i>Conyza chrysocomoides</i> Desf.	68
<i>Conyza pulicarioides</i> Coss. & Dur.	68
<i>Corallorhiza innata</i> R. Brown	202
<i>Corallorhiza intacta</i> Cham.	202
<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel	202
<i>Coritospermum buteri</i> (Porta) L. Sáez & Rosselló	204
<i>Coritospermum lucidum</i> subsp. <i>buteri</i> (Porta) Charpin & Pimenov	204
<i>Coronilla viminalis</i> Salisb.	206
<i>Coronopus navasii</i> Pau	208
<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	656
<i>Crambe scoparia</i> Svent.	658
<i>Crambe sventenii</i> Pett. ex Bramwell & Sunding	210

<i>Crambe sventenii</i> Pett. nomen nudum	210
<i>Crambe tamadabensis</i> Prina & Marrero Rodr.	212
<i>Crambe wildpretii</i> Prina & Bramwell	214
<i>Crataegus boissieri</i> Willk.	886
<i>Crataegus hispanica</i> Porta & Rigo	886
<i>Crataegus laciniata</i> Ucria	886
<i>Crataegus orientalis</i> subsp. <i>presliana</i> K. I. Chr.	886
<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) Blanca & Cueto	660
<i>Crepis novoana</i> S. Ortiz, Soñora & Rodr. Oubiña	216
<i>Crepis pygmaea</i> subsp. <i>anachoretica</i> Babç.	660
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	662
<i>Cyclosurus dentatus</i> (Forsskal) R. C. Ching	644
<i>Cymbalaria aequitiloba</i> subsp. <i>fragilis</i> (J.J. Rodr.) D.A. Webb	218
<i>Cymbalaria fragilis</i> (J.J. Rodr.) Cheval.	218
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	664
<i>Cytisus benehoavensis</i> (Bolle) Svent.	704
<i>Cytisus insularis</i> S. Ortiz & Pulgar	666
<i>Cytisus pallidus</i> Poir.	913
<i>Cytisus tribracteolatus</i> Webb	540
<i>Dactylis metlesicsii</i> Schönfelder & Ludwig	668
<i>Danae gayae</i> Webb in Webb & Berthel.	911
<i>Delphinium bolosii</i> C. Blanché & Molero	670
<i>Delphinium elatum</i> subsp. <i>montanum</i> (DC.) P. Fourn. sensu O. Bolòs & Vigo pro parte	670
<i>Delphinium fissum</i> subsp. <i>bolosii</i> (C. Blanché & Molero) J. Vigo	670
<i>Delphinium fissum</i> subsp. <i>fontqueri</i> Ascaso & Pedrol	670
<i>Delphinium fissum</i> subsp. <i>sordidum</i> (Cuatrec.) Amich, E. Rico & J. Sánchez	672
<i>Delphinium pentagynum</i> subsp. <i>bethuricum</i> (Rivas Goday) Rivas Goday	672
<i>Delphinium pentagynum</i> subsp. <i>formenteranum</i> N. Torres, L. Sáez, Rosselló & C. Blanché	220
<i>Delphinium pentagynum</i> var. <i>bethuricum</i> Rivas Goday	672
<i>Delphinium sordidum</i> Cuatrec.	672
<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent. ex Bramwell	887
<i>Deschampsia setacea</i> (Hudson) Hackel	674
<i>Deschampsia thuillieri</i> Godr. in Gren. & Godr.	674
<i>Descurainia artemisioides</i> Svent.	676
<i>Dicksonia culcita</i> L'Hér.	662
<i>Dioscorea chouardii</i> Gaussen	150
<i>Diplotaxis catholica</i> subsp. <i>siettiana</i> (Maire) Maire	222
<i>Diplotaxis catholica</i> var. <i>siettiana</i> (Maire) Font Quer & Marcos	222
<i>Diplotaxis siettiana</i> Maire	222
<i>Dorycnium broussonetii</i> (Choisy ex DC.) Webb & Berthel.	224
<i>Dorycnium spectabile</i> (Choisy ex Ser. in DC) Webb & Berthel.	678
<i>Dorycnium torulosum</i> Pers.	224
<i>Draba incana</i> L.	64
<i>Draba incana</i> subsp. <i>pyrenaea</i> (O. E. Schulz) O. Bolòs & Vigo	64
<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	680
<i>Dracaena tamaranae</i> Marrero Rodr., R.S. Almeida & M. González-Martín	226
<i>Draco dragonalis</i> O. Kuntze	680
<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenk. & Reichst.	228
<i>Echinopartum algibicum</i> Talavera & Aparicio	230
<i>Echium acanthocarpum</i> Svent.	232
<i>Echium callithyrsum</i> Webb ex Bolle	888
<i>Echium decaisnei</i> subsp. <i>purpuricense</i> Bramwell	682
<i>Echium famarae</i> Lems & Holzapfel	682
<i>Echium handiense</i> Svent.	234
<i>Echium onosmifolium</i> subsp. <i>spectabile</i> G. Kunkel	684
<i>Echium saetabense</i> Peris, Figuerola & Stübing	686
<i>Echium sventenii</i> Bramwell	236
<i>Echium valentinum</i> Lag.	686
<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek	238



<i>Eleocharis leptostylodiat</i> a Zinserl. ....	238
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>austriaca</i> (Hayek) Podp. ....	238
<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff et al. ....	688
<i>Elizaldia calycina</i> subsp. <i>multicolor</i> (Kunze) Chater ....	65
<i>Elizaldia nonneoides</i> Willk. ....	65
<i>Enneapogon persicus</i> Boiss. ....	240
<i>Epipactis epipogon</i> Crantz ....	242
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw. ....	242
<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reut. ....	244
<i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Hér. ....	246
<i>Erodium paularense</i> Fern. Gonz. & Izco ....	690
<i>Eruca peregrina</i> Clus. ....	59
<i>Erucaria rupestris</i> (Porta & Rigo ex Rouy) Huter ....	196
<i>Eryngium duriaei</i> subsp. <i>juresianum</i> (M. Laínz) M. Laínz ....	692
<i>Eryngium viviparum</i> Gay ....	694
<i>Erysimum humile</i> subsp. <i>penyalarense</i> (Pau) Rivas Mart. ex G. López ....	696
<i>Erysimum ochroleucum</i> subsp. <i>penyalarense</i> (Pau) Rivas Mart. ....	696
<i>Erysimum ochroleucum</i> var. <i>penyalarense</i> Pau ....	696
<i>Erysimum penyalarense</i> (Pau) Polatscheck ....	696
<i>Euonymus europaeus</i> subsp. <i>latifolius</i> L. ....	248
<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill. ....	248
<i>Euphorbia bourgeauana</i> Gay ex Boiss. ....	698
<i>Euphorbia bravoana</i> Svent. ....	889
<i>Euphorbia fontqueriana</i> Greuter ....	250
<i>Euphorbia gaditana</i> Coss. ....	252
<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard ....	890
<i>Euphorbia longifolia</i> Lam. ....	256
<i>Euphorbia margalidiana</i> Kühbier & Lewej. ....	254
<i>Euphorbia mellifera</i> Aiton ....	256
<i>Euphorbia myrsinites</i> subsp. <i>litardierei</i> Font Quer & Garcías Font ....	250
<i>Euphorbia piscatoria</i> Buch, non Ait. ....	256
<i>Euphorbia squamigera</i> subsp. <i>margalidiana</i> (Kühbier & Lewej.) O. Bolòs & Vigo ....	254
<i>Euphorbia stygiana</i> Wats. in Hook ....	256
<i>Euphorbia tribuloides</i> Lam. ....	890
<i>Euphorbia uliginosa</i> Welw. ex Boiss. ....	258
<i>Festuca altopyrenaica</i> Fuente & Ortúñez ....	927
<i>Festuca brigantina</i> subsp. <i>actiophyta</i> Gutiérrez Villarías ....	891
<i>Festuca</i> gr. <i>ovina</i> L. s.l. ....	927
<i>Fumana calycina</i> (Dunal) Clauson, nom. illeg. ....	260
<i>Fumana ericoides</i> auct. ....	700
<i>Fumana fontanesii</i> Clauson ex Pomel ....	260
<i>Fumana juniperina</i> (Lag. ex Dunal) Pau ....	262
<i>Fumana lacidulemiensis</i> Güemes ....	700
<i>Fumana thymifolia</i> var. <i>juniperina</i> (Lag. ex Dunal) Samp. ....	262
<i>Fumaria africana</i> Lange ....	834
<i>Gagea mauritanica</i> Durieu ....	264
<i>Galium arenarium</i> Loisel. ....	266
<i>Galium debeauxii</i> Degen & Hervier ....	918
<i>Galium decumanum</i> Krendl ....	928
<i>Galium erythrorrhizon</i> Boiss. & Reut. ....	918
<i>Galium glaucum</i> subsp. <i>australe</i> Franco ....	928
<i>Galium pulvinatum</i> Boiss. ....	702
<i>Galium teres</i> Merino ....	928
<i>Genista ancistrocarpa</i> Spach ....	268
<i>Genista anglica</i> subsp. <i>ancistrocarpa</i> (Spach) Maire ....	268
<i>Genista benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.) del Arco ....	704
<i>Genista delphinensis</i> Verl. ....	925
<i>Genista dorycnifolia</i> subsp. <i>grosii</i> (Font Quer) Font Quer ....	270
<i>Genista dorycnifolia</i> var. <i>grosii</i> (Font Quer) Font Quer ....	270

<i>Genista sagittalis</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Verl.) Nyman	925
<i>Geranium cazorlense</i> Heywood	272
<i>Globularia ascanii</i> Bramwell & Kunkel	274
<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	276
<i>Gnaphalium teydeum</i> Knapp	706
<i>Gyrocarium oppositifolium</i> Valdés	278
<i>Heinekenia berthelotii</i> (Masf.) G. Kunkel	390
<i>Heinekenia peliorhyncha</i> (Hook. f.) Webb ex Christ	390
<i>Helianthemum arenarium</i> De la Torre & Alcaraz, nom. nud.	708
<i>Helianthemum bramwelliorum</i> Marrero Rodr.	280
<i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	282
<i>Helianthemum gonzalezferreri</i> Marrero Rodr.	284
<i>Helianthemum guerrae</i> Sánchez-Gómez, J.S. Carrión & M.Á. Carrión	708
<i>Helianthemum inaguae</i> Marrero Rodr., González Martín & González Artiles	286
<i>Helianthemum juliae</i> Wildpret	288
<i>Helianthemum juniperinum</i> Lag. ex Dunal	262
<i>Helianthemum polygonoides</i> Peinado, Mart. Parras, Alcaraz & Espuelas	290
<i>Helianthemum raynaudii</i> A. Ortega, Romero García & C. Morales	710
<i>Helianthemum scopulicolum</i> L. Sáez, Rosselló & Alomar	292
<i>Helianthemum teneriffae</i> Coss.	294
<i>Helianthemum tholiforme</i> Bramwel, J. Ortega & B. Navarro	712
<i>Helianthemum viscidulum</i> subsp. <i>raynaudii</i> (A. Ortega, Romero García & C. Morales) G. López	710
<i>Helichrysum alucense</i> García Casanova, S. Scholz & E. Hernández	296
<i>Helichrysum monogynum</i> Burt & Sunding	714
<i>Heywoodiella oligocephala</i> Svent. & Bramwell	318
<i>Hibiscus moscheutos</i> subsp. <i>roseus</i> (Thore ex Loisel.) P. Fourn.	298
<i>Hibiscus palustris</i> L.	298
<i>Hibiscus roseus</i> Thore ex Loisel.	298
<i>Hieracium queraltense</i> Retz	300
<i>Hieracium ramondii</i> Griseb.	919
<i>Hieracium recoderi</i> Retz	302
<i>Hieracium texedense</i> Pau	304
<i>Hieracium vinyasianum</i> Font Quer	306
<i>Hippocrepis balearica</i> subsp. <i>grosii</i> (Pau) Mus, Rosselló & N. Torres	716
<i>Hippocrepis grosii</i> (Pau) Boira, Gil, L. Llorens	716
<i>Hippocrepis prostrata</i> Boiss.	308
<i>Hippocrepis tavera-mendozae</i> Talavera & E. Domínguez	310
<i>Hohenackeria polyodon</i> Coss. & Durieu	892
<i>Holandrea schottii</i> (Besser ex DC.) Reduron, Charpin & Pimenov	442
<i>Hutera rupestris</i> (Porta & Rigo ex Rouy) Porta	196
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	312
<i>Hymenophyllum unilaterale</i> auct.	314
<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.	314
<i>Hypericum coadunatum</i> Chr. Sm. ex Link	316
<i>Hypericum ericoides</i> auct.	718
<i>Hypericum ericoides</i> subsp. <i>roberti</i> (Coss. ex Batt.) Maire & Wilczek	718
<i>Hypericum ericoides</i> subsp. <i>robertii</i> var. <i>hispanicum</i> Pau	718
<i>Hypericum robertii</i> Coss. & Batt.	718
<i>Hypochaeris glabra</i> subsp. <i>salzmanniana</i> (DC.) Maire in Jahandiez & Maire	320
<i>Hypochaeris glabra</i> var. <i>salzmanniana</i> (DC.) Amo	320
<i>Hypochaeris rutea</i> Talavera	318
<i>Hypochaeris salzmanniana</i> DC.	320
<i>Hypochaeris oligocephala</i> (Svent. & Bramwel) Lack	322
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>embergeri</i> (Serve) Moreno	720
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>nafarroana</i> Moreno	929
<i>Iberis embergeri</i> Serve	720
<i>Iberis pruitii</i> subsp. <i>embergeri</i> (Serve) Malag.	720
<i>Ilex perado</i> subsp. <i>lopezlilloi</i> (G. Kunkel) A. Hansen & Sunding	324
<i>Ilex platyphylla</i> subsp. <i>lopezlilloi</i> Kunkel	324

<i>Inula lozanoi</i> Caballero. . . . .	818
<i>Iris boissieri</i> Henriq. . . . .	326
<i>Iris diversifolia</i> Merino . . . . .	326
<i>Isatis glauca</i> sensu Cout. . . . .	893
<i>Isatis platyloba</i> Link ex Steud. . . . .	893
<i>Isoetes longissimum</i> Bory . . . . .	722
<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shan. . . . .	328
<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masf. . . . .	724
<i>Jasione mansanetiana</i> R. Roselló & Peris . . . . .	726
<i>Juniperus macrocarpa</i> Sm. . . . .	894
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball . . . . .	894
<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec. . . . .	330
<i>Koeleria dasypphylla</i> Willk. . . . .	728
<i>Kunkeliella canariensis</i> Stearn . . . . .	332
<i>Kunkeliella psilotoclada</i> (Svent.) Stearn . . . . .	66
<i>Kunkeliella retamoides</i> A. Santos . . . . .	730
<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kämmer . . . . .	334
<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss. . . . .	336
<i>Lavatera phoenicea</i> Vent. . . . .	895
<i>Leucanthemum arundanum</i> (Boiss.) Cuatrec. . . . .	732
<i>Leucanthemum gallaecicum</i> Rodr. Oubiña & S. Ortiz . . . . .	734
<i>Leucanthemum paludosum</i> subsp. <i>ebusitanum</i> Vogt . . . . .	736
<i>Leucophaea candicans</i> f. <i>marmorea</i> (Bolle) Burchard . . . . .	492
<i>Leucophaea cystosiphon</i> (Svent.) G. Kunkel . . . . .	488
<i>Leucophaea marmorea</i> (Bolle) Christ . . . . .	492
<i>Leucophaea massoniana</i> var. <i>pumila</i> Christ . . . . .	852
<i>Leucophaea nervosa</i> Christ . . . . .	850
<i>Leucophaea sventenii</i> G. Kunkel . . . . .	496
<i>Leuzea cynaroides</i> (Link.) Font Quer . . . . .	518
<i>Ligusticum huteri</i> Porta . . . . .	204
<i>Ligusticum lucidum</i> subsp. <i>huteri</i> (Porta) O. Bolòs . . . . .	204
<i>Limnanthemum nymphoides</i> Link . . . . .	416
<i>Limnanthemum peltatum</i> Gmelin . . . . .	416
<i>Limodorum epipogium</i> Sw. . . . .	242
<i>Limonium almeriense</i> Pount . . . . .	356
<i>Limonium antonii-llorensii</i> L. Llorens . . . . .	738
<i>Limonium aragonense</i> (Debeaux) Font Quer . . . . .	338
<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze . . . . .	740
<i>Limonium auriculae-ursifolium</i> subsp. <i>antonii-llorensii</i> (L. Llorens) O. Bolòs & Vigo . . . . .	738
<i>Limonium barceloi</i> Gil & L. Llorens . . . . .	340
<i>Limonium binervosum</i> subsp. <i>dodartii</i> (Girard) P. Fourn. . . . .	350
<i>Limonium bourgeaui</i> (Webb ex Boiss.) Kuntze . . . . .	342
<i>Limonium brassicifolium</i> var. <i>macropterum</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel . . . . .	744
<i>Limonium brassicifolium</i> (Webb ex Berthel.) Kuntze subsp. <i>brassicifolium</i> . . . . .	742
<i>Limonium brassicifolium</i> subsp. <i>macropterum</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel . . . . .	744
<i>Limonium carvalhoi</i> Rosselló & L. Sáez . . . . .	344
<i>Limonium catalaunicum</i> (Willk. & Costa) Pignatti . . . . .	346
<i>Limonium cavanillesii</i> auct. non Erben . . . . .	364
<i>Limonium delicatulum</i> subsp. <i>migjornense</i> (L. Llorens) O. Bolòs, Vigo & Massalles . . . . .	364
<i>Limonium dendroides</i> Svent. . . . .	348
<i>Limonium dodartii</i> (Girard) Kuntze . . . . .	350
<i>Limonium dufourii</i> (Girard) Kuntze . . . . .	352
<i>Limonium ejulabilis</i> Rosselló, Mus & Soler . . . . .	354
<i>Limonium erectum</i> Erben . . . . .	746
<i>Limonium estevei</i> Fern. Casas . . . . .	356
<i>Limonium fruticans</i> (Webb) Kuntze . . . . .	748
<i>Limonium geronense</i> Erben . . . . .	896
<i>Limonium imbricatum</i> (Webb ex Girard) Hubb. . . . .	750
<i>Limonium inexpectans</i> L. Sáez & Rosselló . . . . .	358

<i>Limonium leonardi-llorensii</i> L. Sáez, Carvalho & Rosselló	360
<i>Limonium macrophyllum</i> (Brouss.) Kuntze	897
<i>Limonium macropterum</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	744
<i>Limonium magallufianum</i> L. Llorens	362
<i>Limonium majus</i> (Boiss.) Erben	752
<i>Limonium malacitanum</i> Díez Garretas	754
<i>Limonium manriqueorum</i> (Bolle) Rivas & Esteve, nom. nudum	378
<i>Limonium migjornense</i> L. Llorens	364
<i>Limonium ovalifolium</i> subsp. <i>canariense</i> Pignatti	366
<i>Limonium perplexum</i> L. Sáez & Rosselló	368
<i>Limonium preauxii</i> (Webb ex Berthel) Kuntze	756
<i>Limonium pseudodictyocladum</i> (Pignatti) L. Llorens	370
<i>Limonium puberulum</i> (Webb) Kuntze	758
<i>Limonium quesadense</i> Erben	760
<i>Limonium redivivum</i> Svent. (Kunkel & Sunding)	762
<i>Limonium rumicifolium</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	756
<i>Limonium soboliferum</i> Erben	372
<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	374
<i>Limonium subglabrum</i> Erben	764
<i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernández Galván	376
<i>Limonium tuberculatum</i> (Boiss.) O. Kuntze	378
<i>Limonium ugijarense</i> Erben	766
<i>Limonium vigoi</i> L. Sáez, Curcó & Roselló	380
<i>Limonium virgatum</i> subsp. <i>pseudodictyocladon</i> Pignatti	370
<i>Linaria aguillonensis</i> (García Mart.) García Mart. & Silva Pando	768
<i>Linaria arenaria</i> DC	382
<i>Linaria benitoi</i> Fern. Casas	384
<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés	67
<i>Linaria diffusa</i> Samp., non Hoffmanns. & Link	67
<i>Linaria lamarckii</i> Rouy	386
<i>Linaria multicaulis</i> Cout., non Miller	67
<i>Linaria orbensis</i> Carretero & Boira	770
<i>Linaria pauciflora</i> raza <i>diffusa</i> Samp.	67
<i>Linaria polygalifolia</i> subsp. <i>aguillonensis</i> (García Mart.) Castrov. & Lago	768
<i>Linaria thymifolia</i> subsp. <i>aguillonensis</i> García Mart.	768
<i>Lithodora nitida</i> (Ern) R. Fern.	772
<i>Lithospermum oleifolium</i> subsp. <i>nitidum</i> Ern	772
<i>Lotus arinagensis</i> Bramwell	388
<i>Lotus berthelotii</i> Masf.	390
<i>Lotus callis-viridis</i> Bramwell & Davis	774
<i>Lotus campylocladus</i> var. <i>spartioides</i> (Webb) Brand	898
<i>Lotus eremiticus</i> A. Santos	392
<i>Lotus genistoides</i> Webb	394
<i>Lotus kunkelii</i> (Esteve) Bramwell & Davis	396
<i>Lotus lancerottensis</i> subsp. <i>kunkelii</i> Esteve	396
<i>Lotus leptophyllus</i> (Lowe) K. Larsen sensu auct.	388
<i>Lotus maculatus</i> Breitf.	398
<i>Lotus peliorhynchus</i> Hook. f.	390
<i>Lotus polycephalus</i> Brouss. ex Rikli	224
<i>Lotus pyranthus</i> P. Pérez	400
<i>Lotus spartioides</i> Webb & Berthel.	898
<i>Lotus spectabilis</i> Choisy ex Ser. in DC	678
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	776
<i>Lycopodium nudum</i> L.	452
<i>Lychnis diclinis</i> Lag.	854
<i>Lysimachia minoricensis</i> J.J. Rodr.	78
<i>Lythrum baeticum</i> Gonz. Albo	778
<i>Lythrum castellanum</i> Gonz. Albo	778
<i>Lythrum castiliae</i> Greuter & Burdet	778

<i>Malva cymbalariifolia</i> auct. ....	899
<i>Malva sherardiana</i> L. ....	899
<i>Malvella sherardiana</i> (L.) Jaub. & Spach ....	899
<i>Manglilla canariensis</i> Roem. & Schult. ....	812
<i>Marsilea aegyptiaca</i> auct., non Willd. ....	780
<i>Marsilea batardae</i> Launert ....	780
<i>Marsilea quadrifolia</i> L. ....	79
<i>Marsilea strigosa</i> var. <i>lusitanica</i> (Coutinho) R. Fernandes ....	780
<i>Mauranthemum paludosum</i> subsp. <i>ebusitanum</i> (Vogt) Vogt & Oberprieler ....	736
<i>Melandrium dicline</i> (Lag.) Willk. ....	854
<i>Menyanthes nymphoides</i> L. ....	416
<i>Micromeria glomerata</i> P. Pérez ....	402
<i>Micromeria leucantha</i> Svent. ex P. Pérez ....	782
<i>Micromeria pineolens</i> Svent. ....	784
<i>Micromeria rivas-martinezii</i> f. <i>angustifolia</i> Wildpret ....	404
<i>Micromeria rivas-martinezii</i> Wildpret ....	404
<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero Zarco & Cabezudo ....	786
<i>Misopates rivas-martinezii</i> Sánchez Mata ....	450
<i>Moebria fontqueri</i> Pau ....	788
<i>Moebria intricata</i> subsp. <i>tejedensis</i> (Willk.) J. M. Monts. ....	406
<i>Moebria intricata</i> var. <i>tejedensis</i> (Huter, Porta & Rigo ex Willk.) Pau ....	406
<i>Moebria tejedensis</i> Huter, Porta & Rigo ex Willk. ....	406
<i>Monanthes wildpretii</i> Bañares & S. Scholz ....	408
<i>Myrica rivas-martinezii</i> A. Santos ....	410
<i>Myrsine canariensis</i> Spreng. ....	812
<i>Narcissus alcaracensis</i> Ríos, D. Rivera, Alcaraz & Obón ....	790
<i>Narcissus bugei</i> (Fern. Casas) Fern. Casas ....	900
<i>Narcissus enemeritoides</i> (Sánchez-Gómez, Carrillo, Hernández, M. Á. Carrión & Güemes) Sánchez-Gómez, Carrillo, Hernández, M. Á. Carrión & Güemes ....	412
<i>Narcissus hispanicus</i> subsp. <i>longispathus</i> auct. ....	792
<i>Narcissus hispanicus</i> var. <i>bugei</i> (Fern. Casas) Fern. Casas ....	900
<i>Narcissus longispathus</i> auct. non Pugsley ....	790
<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley ....	790
<i>Narcissus longispathus</i> var. <i>bugei</i> Fern. Casas ....	900
<i>Narcissus major</i> var. <i>longispathus</i> Deg. & Herv. ....	792
<i>Narcissus nevadensis</i> auct. non Pugsley ....	790
<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley subsp. <i>nevadensis</i> ....	794
<i>Narcissus nevadensis</i> subsp. <i>enemeritoides</i> Sánchez-Gómez, Carrillo, A. Hernández, M.A. Carrión & Güemes ....	412
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>longispathus</i> (Pugsley) A. Fernandes ....	792
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Pugsley) A. Fernandes ....	794
<i>Narcissus radinganorum</i> Fern. Casas ....	796
<i>Nasturtium valdes-bermejoi</i> Castrov. ....	464
<i>Nauplius schultzei</i> (Bolle) Wiklund ....	130
<i>Navaea phoenicea</i> Webb & Berthel. ....	895
<i>Nepeta amethystina</i> subsp. <i>anticaria</i> (Ladero & Rivas Goday ex Ubera & Valdés) Cabezudo, Nieto & Navarro ...	414
<i>Nepeta amethystina</i> subsp. <i>mallophora</i> var. <i>anticaria</i> Ladero & Rivas Goday ex Ubera & Valdés ....	414
<i>Nepeta beltranii</i> Pau ....	930
<i>Nepeta hispanica</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>hispanica</i> ....	930
<i>Nepeta nepetella</i> subsp. <i>amethystina</i> var. <i>anticaria</i> Ladero & Rivas Goday ex Ubera & Valdés ....	414
<i>Nepeta ucranica</i> subsp. <i>hispanica</i> (Boiss. & Reut.) Bellot et al. ....	930
<i>Nolletia chrysocomoides</i> (Desf.) Less. ....	68
<i>Nonea multicolor</i> G. Kunze ....	65
<i>Normania nava</i> (Webb & Berthel) Franc.-Ort. & R. N. Lester ....	74
<i>Nuphar luteum</i> subsp. <i>pumilum</i> (Timm) Bonnier & Layens ....	901
<i>Nuphar pumilum</i> (Timm) DC. ....	901
<i>Nycterium vespertilio</i> (Ait.) Link ....	506
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze ....	416
<i>Odontites asturicus</i> (M. Lainz) M. Lainz ....	798
<i>Odontites granatensis</i> Boiss. ....	418



<i>Odontites pyrenaeus</i> subsp. <i>abilianus</i> P. Monts. . . . .	920
<i>Odontites viscosus</i> subsp. <i>asturicus</i> M. Lainz . . . . .	798
<i>Odontospermum schultzei</i> Bolle . . . . .	130
<i>Omalocline granatensis</i> (Willk.) Willk. . . . .	660
<i>Omphalodes littoralis</i> subsp. <i>gallaecica</i> M. Lainz . . . . .	800
<i>Ononis azcaratei</i> Devesa . . . . .	420
<i>Ononis christii</i> Bolle . . . . .	422
<i>Ononis leucotricha</i> f. <i>perez-larae</i> Sirj. . . . .	420
<i>Onopordum carduelium</i> Bolle . . . . .	424
<i>Onopordum nogalesii</i> Svent. . . . .	426
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult. . . . .	428
<i>Osmunda lunaria</i> var. <i>matricariifolia</i> Retz. . . . .	60
<i>Oxytropis jabalambrensis</i> (Pau) Podlech . . . . .	430
<i>Panicum undulatifolium</i> Ard. . . . .	428
<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. & Reut. . . . .	802
<i>Pappophorum persicum</i> (Boiss.) Steudel . . . . .	240
<i>Parolinia filifolia</i> Svent. ex G. Kunkel . . . . .	804
<i>Parolinia glabriuscula</i> Montelongo & Bramwell . . . . .	432
<i>Parolinia platypetala</i> G. Kunkel . . . . .	434
<i>Pedrosia campylocladus</i> var. <i>spartioides</i> (Webb) Brand . . . . .	898
<i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link . . . . .	436
<i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord. . . . .	438
<i>Peucedanum officinale</i> subsp. <i>brachyradium</i> García-Martin & Silvestre . . . . .	440
<i>Peucedanum petraeum</i> Noë ex W.D.J. Koch . . . . .	442
<i>Peucedanum schottii</i> Besser ex DC. . . . .	442
<i>Phaca alpina</i> auct. . . . .	616
<i>Phelypaea mauritanica</i> Coss. & Durieu . . . . .	188
<i>Phlomis x margaritae</i> Silvestre & Aparicio . . . . .	444
<i>Picris willkommii</i> (Sch. Bip.) Nyman . . . . .	806
<i>Pilosella gudarica</i> Mateo . . . . .	808
<i>Pilularia globulifera</i> L. . . . .	810
<i>Plantago cornuti</i> Gouan . . . . .	446
<i>Plantago famarae</i> Svent. . . . .	448
<i>Pleiomeris canariensis</i> (Willd.) DC. . . . .	812
<i>Polycarpon bivonae</i> Gay var. <i>herniarioides</i> (Ball) Ball . . . . .	814
<i>Polycarpon herniarioides</i> Ball . . . . .	814
<i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>herniarioides</i> (Ball) Maire & Weiller . . . . .	814
<i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>herniarioides</i> var. <i>almeriense</i> Losa & Rivas Goday . . . . .	814
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>robertii</i> (Loisel.) O. Bolòs & Vigo . . . . .	69
<i>Polygonum robertii</i> Loisel. . . . .	69
<i>Polypodium dentatum</i> Forsskal . . . . .	644
<i>Pomelina fontanesii</i> (Pomel) Güemes & Raynaud . . . . .	260
<i>Potentilla grandiflora</i> L. . . . .	70
<i>Preauxia canariensis</i> subsp. <i>jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Bornm. . . . .	594
<i>Pseudomisopates rivas-martinezii</i> (Sánchez Mata) Güemes . . . . .	450
<i>Pseudoscabiosa grosii</i> (Font Quer) Devesa . . . . .	902
<i>Psilotum nudum</i> L. . . . .	452
<i>Psilotum nudum</i> var. <i>molesworthiae</i> Irazo, Prada & Salvo . . . . .	452
<i>Psyllium famarae</i> (Svent.) G. Kunkel . . . . .	448
<i>Pteris arguta</i> Aiton . . . . .	903
<i>Pteris calomelanos</i> Swartz . . . . .	436
<i>Pteris incompleta</i> Cav. . . . .	903
<i>Pteris palustris</i> Poiret in Lam. . . . .	903
<i>Pteris serrulata</i> auct. non Forsskal . . . . .	903
<i>Ptilostemon abylenis</i> (Maire) Greuter . . . . .	816
<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter . . . . .	816
<i>Pulicaria burchardii</i> Hutch. subsp. <i>burchardii</i> . . . . .	818
<i>Pulicaria canariensis</i> Bolle subsp. <i>canariensis</i> . . . . .	820
<i>Pulicaria canariensis</i> subsp. <i>lanata</i> (Font Quer & Svent.) Bramwell & G. Kunkel . . . . .	822

<i>Pyrethrum arundanum</i> Boiss. ....	732
<i>Pyrethrum debeauxii</i> Degen, Hervier & É. Rev. ....	164
<i>Pyrethrum ptarmicaeflorum</i> Webb ....	862
<i>Quercus alpestris</i> Boiss. ....	824
<i>Quercus faginea</i> subsp. <i>alpestris</i> (Boiss.) Maire ....	824
<i>Quercus lusitanica</i> subsp. <i>alpestris</i> (Boiss.) Nyman ....	824
<i>Quercus lusitanica</i> var. <i>alpestris</i> (Boiss.) Cout. ....	824
<i>Quercus pauciradiata</i> Penas, Llamas, Pérez Morales & Acedo ....	454
<i>Ranunculus auricomus</i> subsp. <i>envalirensis</i> (Grau) Molero, J. Pujadas & A. Romo ....	923
<i>Ranunculus envalirensis</i> Grau ....	923
<i>Ranunculus granelii</i> Sennen, nom. inval. ....	923
<i>Ranunculus lingua</i> L. ....	71
<i>Ranunculus montserratii</i> Grau ....	456
<i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>muniiellensis</i> Bueno et al. ....	904
<i>Ranunculus seguieri</i> subsp. <i>cantabricus</i> Rivas Mart., Izco & Costa ....	905
<i>Reseda alba</i> subsp. <i>hookeri</i> (Guss.) Arcang. ....	458
<i>Reseda alba</i> subsp. <i>maritima</i> (Müll. Arg.) Maire ....	458
<i>Reseda alba</i> var. <i>maritima</i> Müll. Arg. ....	458
<i>Reseda hookeri</i> Guss. ....	458
<i>Reseda jacquinii</i> subsp. <i>litigiosa</i> (Sennen & Pau) Abdallah & de Wit ....	460
<i>Reseda litigiosa</i> Sennen & Pau ....	460
<i>Reseda phyteuma</i> subsp. <i>jacquinii sensu</i> O. Bolòs & Vigo ....	460
<i>Rhamnus legionensis</i> Rothm. ....	826
<i>Rhamnus pumila</i> subsp. <i>legionensis</i> Rothm. ....	826
<i>Rhaponticum canariense</i> (Webb & Berthel.) DC. ....	518
<i>Rhodorbiza subauriculata</i> Burchard ....	198
<i>Rhynchosinapis longirostra</i> (Boiss.) Heywood ....	648
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Aiton fil. ....	828
<i>Rhynchospora modesti-lucennoi</i> Castrov. ....	462
<i>Rivasgodaya nervosa</i> Esteve ....	532
<i>Rorippa valdes-bermejoi</i> (Castrov.) Mart.-Laborde & Castrov. ....	464
<i>Rosmarinus eriocalyx</i> subsp. <i>tomentosus</i> (Huber-Morath & Maire) Fern. Casas ....	830
<i>Rosmarinus tomentosus</i> Hub.-Mor. & Maire ....	830
<i>Rubia angustifolia</i> subsp. <i>caespitosa</i> (Marcos) Rosselló, Mus, Torres & Gradaille ....	466
<i>Rubia balearica</i> subsp. <i>caespitosa</i> (Marcos) Rosselló, L. Sáez & Mus ....	466
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds. ....	468
<i>Rumex rupestris</i> Le Gall ....	832
<i>Rumex scutatus</i> subsp. <i>gallaecicus</i> Lago ....	906
<i>Rupicapnos africana</i> subsp. <i>decipiens</i> (Pugsley) Maire ....	834
<i>Rupicapnos africanus</i> (Maire & Weiller) Maire ....	834
<i>Rupicapnos decipiens</i> Pugsley ....	834
<i>Ruta microcarpa</i> Svent. ....	470
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. ....	72
<i>Silene italica</i> subsp. <i>sennenii</i> (Pau) O. Bolòs & Vigo ....	858
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>picoeuropeana</i> (M. Laínz) T.E. Díaz, Fern. Prieto & Nava ....	907
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>sierrae-nevadae</i> Rchb. f. ....	472
<i>Salix repens</i> subsp. <i>picoeuropeana</i> M. Laínz ....	907
<i>Salvia bolleana</i> De Noé ....	836
<i>Salvia broussonetii</i> Benth. ....	836
<i>Salvia herbanica</i> A. Santos & M. Fernández ....	474
<i>Sambucus nigra</i> subsp. <i>palmensis</i> (Link in Buch) Bolli ....	476
<i>Sambucus palmensis</i> Link in Buch ....	476
<i>Santolina melidensis</i> (Rodr. Oubiña & S. Ortiz) Rodr. Oubiña & S. Ortiz ....	478
<i>Santolina rosmarinifolia</i> subsp. <i>melidensis</i> Rodr. Oubiña & S. Ortiz ....	478
<i>Santolina semidentata</i> subsp. <i>melidensis</i> (Rodr. Oubiña & S. Ortiz) López Udías, Fabregat & Mateo ....	478
<i>Sarcocapnos baetica</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Boiss.) Nyman ....	908
<i>Sarcocapnos integrifolia</i> (Boiss.) Cuatrec. ....	908
<i>Satureja leucantha</i> (Svent. ex P. Pérez) Willemse ....	782
<i>Satureja pineolens</i> (Svent.) Willemse ....	784

<i>Satureja rivas-martinezii</i> (Willd.) Willemse	404
<i>Satyrium epipogium</i> L.	242
<i>Saxifraga bitermata</i> Boiss.	838
<i>Saxifraga genesiana</i> P. Vargas	909
<i>Saxifraga geranioides</i> auct.	909
<i>Scabiosa saxatilis</i> subsp. <i>grosii</i> Font Quer	902
<i>Scabiosa saxatilis</i> var. <i>grosii</i> Fern. Casas	902
<i>Scirpus austriacus</i> (Hayek) Asch. & Graebn.	238
<i>Scirpus parvulus</i> Roemer & Schultes	688
<i>Scirpus pungens</i> Vahl	842
<i>Scleroxylon canariense</i> Willd.	812
<i>Scorzonera fistulosa</i> Brot.	142
<i>Scrophularia calliantha</i> Webb & Berthel.	480
<i>Scrophularia grandiflora</i> subsp. <i>reuteri</i> (Daveau) I.B.K. Richardson sensu Amich	910
<i>Scrophularia valdesii</i> O.A. Ortega & Devesa	910
<i>Scrophularia viciousi</i> O.A. Ortega & Devesa	482
<i>Schizogyne glaberrima</i> DC.	840
<i>Schizogyne sericea</i> var. <i>glaberrima</i> (DC.) Sch. Bip.	840
<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	842
<i>Schoenus fuscus</i> L.	828
<i>Selinopsis foetida</i> Coss. & Durieu ex Batt.	162
<i>Semele androgyna</i> var. <i>gayae</i> (Webb) Burchard	911
<i>Semele gayae</i> (Webb & Berthel.) Svent. & G. Kunkel	911
<i>Sempervivum pachycaulon</i> (Bolle) Christ	84
<i>Sempervivum porphyrogenetos</i> (Bolle) Christ	875
<i>Senecio alboranicus</i> Maire	484
<i>Senecio elodes</i> Boiss. in DC.	844
<i>Senecio hadrosomus</i> Svent.	438
<i>Serratula canariensis</i> Sch. Bip. in Webb & Berthel.	518
<i>Seseli elatum</i> subsp. <i>farrenyi</i> (Molero & J. Pujadas) O. Bolòs & J. Vigo	846
<i>Seseli farrenyi</i> Molero & J. Pujadas	846
<i>Seseli intricatum</i> Boiss.	848
<i>Sida sherardiana</i> (L.) Benth.	899
<i>Sideritis amagroii</i> Marrero Rodr. & B. Navarro	486
<i>Sideritis argosphacelus</i> (Webb & Berthel.) Clos var. <i>marmorea</i> (Bolle) Ceballos & Ortuño	492
<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	488
<i>Sideritis discolor</i> (Webb ex De Noé) Bolle	490
<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	492
<i>Sideritis nervosa</i> (Christ) Lind.	850
<i>Sideritis pumila</i> (Christ) Mend.-Heuer	852
<i>Sideritis serrata</i> Lag.	494
<i>Sideritis spinosa</i> f. <i>serrata</i> (Lagasca) Willk.	494
<i>Sideritis spinosa</i> var. <i>serrata</i> (Lagasca) Amo	494
<i>Sideritis sventenii</i> (G. Kunkel) Mend.-Heuer	496
<i>Silene diclinis</i> (Lag.) M. Lainz	854
<i>Silene fernandezii</i> Jeanm.	856
<i>Silene gazulensis</i> A. Galán et al.	498
<i>Silene inflata</i> subsp. <i>thorei</i> (Léon Dufour) Bonnier & Layens	73
<i>Silene nocteolens</i> Webb & Berthel.	500
<i>Silene sennenii</i> Pau	858
<i>Silene stockenii</i> Chater	502
<i>Silene thorei</i> Léon Dufour	73
<i>Silene tomentosa</i> auct. non Otth	498
<i>Silene uniflora</i> subsp. <i>thorei</i> (Léon Dufour) Jalas	73
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>thorei</i> (Léon Dufour) A.O. Chater & Walters	73
<i>Simbuleta fruticosa</i> (Desf.) O. Kuntze	94
<i>Solanum lidii</i> Sunding	504
<i>Solanum nava</i> Webb & Berthel.	74
<i>Solanum vespertilio</i> subsp. <i>doramae</i> Marrero Rodr. & González Martín	508

<i>Solanum vespertilio</i> Aiton subsp. <i>vespertilio</i> .....	506
<i>Solenanthes reverchonii</i> Degen .....	510
<i>Sonchus gandogerii</i> Pit. in Pit. et Proust .....	512
<i>Sonchus pustulatus</i> Willk. in Willk. Et Lange .....	514
<i>Sonchus wildpretii</i> U. Et A. Reifemb. ....	516
<i>Sparganium minimum</i> Ray .....	912
<i>Sparganium natans</i> L. ....	912
<i>Sparganium natans</i> L. var. <i>minimum</i> Hartman .....	912
<i>Spitzelia willkommii</i> Sch. Bip. ....	806
<i>Statice aragonensis</i> Debeaux .....	338
<i>Statice arborea</i> Willd. ....	740
<i>Statice arborescens</i> Brouss .....	740
<i>Statice bourgaei</i> Webb ex Boissier .....	342
<i>Statice brassicaefolia</i> Webb Et Berthel. ....	742
<i>Statice catalaunica</i> Willk. Et Costa. ....	346
<i>Statice dodartii</i> Girard .....	350
<i>Statice dufourii</i> Girard .....	352
<i>Statice frutescens</i> Webb ex De Candolle .....	748
<i>Statice humilis</i> Link .....	602
<i>Statice imbricata</i> Webb ex De Girard .....	750
<i>Statice macrophylla</i> Brouss. ex Sprengel .....	897
<i>Statice macroptera</i> Webb Et Berthel. ....	744
<i>Statice manriqueorum</i> Bolle ex Pit. Et Pro. ....	378
<i>Statice monrealense</i> Pau .....	338
<i>Statice preauxii</i> Webb in Webb Et Berthel. ....	756
<i>Statice puberula</i> Webb ex Lindley .....	758
<i>Statice puberula</i> Webb var. <i>bourgaei</i> (Webb) Stapf .....	342
<i>Statice rediviva</i> Svent. ....	762
<i>Statice rumicifolia</i> Svent. ....	756
<i>Statice spectabile</i> Svent. ....	374
<i>Statice tuberculata</i> Boiss. in DC. ....	378
<i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Sm. in Buch) Dittrich .....	518
<i>Succisa pinnatifida</i> Lange .....	520
<i>Succisella andreae-molinae</i> Escudero Et Pajarón .....	860
<i>Succisella microcephala</i> auct. ....	860
<i>Tanacetum funkii</i> Sch. Bip. ex Willk. ....	75
<i>Tanacetum oshanahani</i> Marrero Rodr., Febles Et Suárez .....	522
<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> (Webb) Sch. Bip. ....	862
<i>Taraxacum gaditanum</i> Talavera .....	524
<i>Taraxacum iberanthum</i> Sahlin .....	526
<i>Taraxacum ptilotoides</i> Sahlin .....	864
<i>Taraxacum solenanthinum</i> Sahlin .....	528
<i>Taraxacum stenospermum</i> Sennen .....	530
<i>Taraxacum vinosum</i> Soest .....	532
<i>Teline benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.) A. Santos .....	704
<i>Teline linifolia</i> subsp. <i>teneriffae</i> P.E. Gibbs Et Dingwall .....	913
<i>Teline nervosa</i> (Esteve) A. Hansen Et Sunding .....	534
<i>Teline pallida</i> (Poir.) G. Kunkel subsp. <i>pallida</i> .....	913
<i>Teline pallida</i> subsp. <i>silensis</i> del Arco .....	536
<i>Teline salsoloides</i> del Arco Et Acebes .....	538
<i>Teline teneriffae</i> (P.E. Gibbs Et Dingwall) Bramwell .....	913
<i>Teline tribracteolata</i> (Webb) Talavera Et P.E. Gibbs .....	540
<i>Teucrium balthazaris</i> Sennen .....	921
<i>Teucrium carolipau</i> subsp. <i>fontqueri</i> auct. non Sennen .....	921
<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>oxylepis</i> (Font Quer) Fern. Casas .....	542
<i>Teucrium intricatum</i> Lange .....	922
<i>Teucrium oxylepis</i> Font Quer subsp. <i>oxylepis</i> .....	542
<i>Teucrium pumilum</i> auct. ....	921
<i>Thelypteris dentata</i> (Forsskal) St. Jonh. ....	644

<i>Thesium psilotocladum</i> Svent. ....	66
<i>Thlaspi alpestre</i> subsp. <i>occitanicum</i> (Jord.) O. Bolòs & Vigo .....	931
<i>Thlaspi caerulescens</i> subsp. <i>occitanicum</i> (Jord.) Lainz .....	931
<i>Thlaspi occitanicum</i> Jord. ....	931
<i>Thlaspi tallonis</i> Sennen .....	931
<i>Thymelaea lythroides</i> Barratte & Murb. ....	544
<i>Thymus herba-barona</i> subsp. <i>bivalens</i> Mayol, L. Sáez & Rosselló .....	546
<i>Thymus hyemalis</i> subsp. <i>millefloris</i> (Rivera et al.) R. Morales .....	548
<i>Thymus millefloris</i> Rivera et al. ....	548
<i>Thymus webbianus</i> Rouy .....	550
<i>Tolpis crassiuscula</i> Svent. ....	552
<i>Tolpis glabrescens</i> Kammer .....	866
<i>Trachydium schottii</i> (Besser ex DC.) M. Hiroe .....	442
<i>Tragopogon pseudocastellanus</i> Blanca & C. Díaz .....	554
<i>Trapa natans</i> L. ....	76
<i>Trisetaria antonii-josephii</i> (Font Quer & Muñoz Medina) Paunero .....	868
<i>Trisetum antonii-josephii</i> Font Quer & Muñoz Med. ....	868
<i>Urtica atrovirens</i> Req. ex Loisel. subsp. <i>atrovirens</i> .....	556
<i>Utricularia exoleta</i> R. Br. ....	558
<i>Utricularia gibba</i> auct. non (R. Br.) P. Taylor .....	558
<i>Vella badalii</i> Pau, nom. nud. ....	872
<i>Vella pseudocytisus</i> L. subsp. <i>pseudocytisus</i> .....	870
<i>Vella pseudocytisus</i> subsp. <i>pau</i> Gómez-Campo .....	872
<i>Vella pseudocytisus</i> var. <i>glabrescens</i> Willk., nom. subst. ....	872
<i>Verbascum barnadesii</i> subsp. <i>valentinum</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo. ....	914
<i>Verbascum charidemi</i> Murb. ....	560
<i>Verbascum fontqueri</i> Benedí & J.M. Montserrat .....	914
<i>Veronica chamaepithyoides</i> Lam. ....	562
<i>Veronica digitata</i> Vahl, non Lam. ....	562
<i>Veronica fontqueri</i> Pau .....	564
<i>Veronica rosea</i> auct. hisp. ....	564
<i>Veronica tenuifolia</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Pau) M. M. Mart. Ort. & E. Rico .....	564
<i>Vesicaria sinuata</i> (L.) Cav. ....	59
<i>Vicia bifoliolata</i> J.J. Rodr. ....	566
<i>Vitaliana primuliflora</i> subsp. <i>assoana</i> M. Lainz .....	879
<i>Volutaria bollei</i> (Sch.Bip. ex Bolle) Hansen & G. Kunkel .....	568
<i>Zygophyllum gaetulum</i> Emb. & Maire .....	915