



## Índice alfabético de taxones amenazados estudiados desde 2001

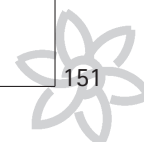
En caso de que sea diferente a esta, se precisa en qué obra están publicadas las fichas rojas actualizadas:

\* BAÑARES, Á., G. BLANCA, J. GÜEMES, J.C. MORENO & S. ORTIZ, eds. 2004. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*. Dirección General para la Biodiversidad, Publicaciones del O.A.P.N. Madrid, 1.069 pp.

\*\*BAÑARES, Á., G. BLANCA, J. GÜEMES, J.C. MORENO & S. ORTIZ, eds. 2007. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2006*. Dirección General para la Biodiversidad-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid, 92 pp.

\*\*\* BAÑARES, Á., G. BLANCA, J. GÜEMES, J.C. MORENO & S. ORTIZ, eds. 2009. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2008*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino)-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid, 155 pp.

NOMBRE	PÁGINA
<i>Adenocarpus desertorum</i> Castrov. . . . .	.916*
<i>Adenocarpus gibbsianus</i> Castrov. Et Talavera . . . . .	.80*
<i>Adenocarpus ombriosus</i> Ceballos Et Ortuño . . . . .	.570*
<i>Aeonium balsamiferum</i> Webb Et Berthel. . . . .	.874*
<i>Aeonium gomerense</i> (Praeger) Praeger . . . . .	.56**
<i>Aeonium mascaense</i> Bramwell . . . . .	.77*
<i>Agrostis barceloi</i> L. Sáez Et Rosselló . . . . .	.82*
<i>Aichryson bituminosum</i> Bañares . . . . .	.60***
<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle subsp. <i>pachycaulon</i> . . . . .	.84*
<i>Aichryson pachycaulon</i> subsp. <i>praetermissum</i> Bramwell . . . . .	.572*
<i>Aichryson porphyrogenetos</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>Alchemilla pentaphyllea</i> L. . . . .	.80***
<i>Alisma natans</i> L. . . . .	.776*
<i>Allium ampeloprasum</i> subsp. <i>pardoi</i> (Loscos) O. Bolòs Et Vigo . . . . .	.876*
<i>Allium pardoi</i> Loscos . . . . .	.876*
<i>Allium rouyi</i> Gau . . . . .	.88*
<i>Alyssum arenarium</i> Loisel. . . . .	.16**
<i>Alyssum loiseleurii</i> P. Fourn. subsp. <i>loiseleurii</i> . . . . .	.16**
<i>Alyssum reverchonii</i> (Degen Et Hervier) Greuter Et Burdet . . . . .	.46**
<i>Alyssum sinuatum</i> L. . . . .	.57*
<i>Amberboa bollei</i> C. H. Sch. Bip. ex Bolle . . . . .	.568*
<i>Ammodaucus leucotrichus</i> subsp. <i>nanocarpus</i> Beltrán-Tej. . . . .	.574*
<i>Anacamptis robusta</i> (T. Stephenson) R.M. Bateman . . . . .	.48
<i>Anacyclus alboranensis</i> Esteve Et Varo . . . . .	.90*
<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd . . . . .	.92*
<i>Anarrhinum fruticosum</i> Desf. . . . .	.94*
<i>Anarrhinum tenellum</i> (Cav.) Willd . . . . .	.124***
<i>Androcymbium fuerteventurae</i> G. Kunkel Et Sunding . . . . .	.877*
<i>Androcymbium gramineum</i> subsp. <i>psammophilum</i> (Svent.) G. Kunkel . . . . .	.877*
<i>Androcymbium hierrense</i> A. Santos subsp. <i>hierrense</i> . . . . .	.576*
<i>Androcymbium hierrense</i> subsp. <i>macrospermum</i> U. Reifenb. . . . .	.578*
<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent. . . . .	.877*
<i>Androcymbium punctatum</i> (Cav.) Baker nom. illeg. . . . .	.877*
<i>Andromeda coerulea</i> L. . . . .	.108***
<i>Androsace cantabrica</i> (Losa Et P. Monts.) Kress . . . . .	.580*
<i>Androsace carnea</i> var. <i>cantabrica</i> Losa Et P. Monts. . . . .	.580*
<i>Androsace carnea</i> var. <i>rosea</i> (Jordan Et Fourr.) Gaut. . . . .	.878*
<i>Androsace centriterica</i> (Kress) Kress . . . . .	.879*



<i>Androsace cylindrica</i> subsp. <i>willkommii</i> P. Monts. ....	.58**
<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>assoana</i> (M. Lainz) Kress var. <i>centriberica</i> Kress ....	.879*
<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>aurelii</i> Luceño ....	.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>Anthyllis rupestris</i> Coss. ....	.18**
<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange ....	.22***
<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 majus</i> subsp. <i>valentinum</i> (Font Quer) Malag. ....	.60**
<i>Antirrhinum maritimum</i> (Lam. & DC.) Poir. ....	.138
<i>Antirrhinum molle</i> subsp. <i>lopesianum</i> (Rothm.) Pinto da Silva ....	.586*
<i>Antirrhinum pertegasii</i> Rothm. ....	.62***
<i>Antirrhinum sempervirens</i> subsp. <i>pertegasii</i> (Rothm.) O. Bolòs ....	.62***
<i>Antirrhinum subbaeticum</i> Güemes, Mateu & Sánchez-Gómez ....	.590*
<i>Antirrhinum tenellum</i> Cav. ....	.124***
<i>Antirrhinum valentinum</i> auct. ....	.590*
<i>Antirrhinum valentinum</i> f. <i>buteri</i> Rothm. ....	.60**
<i>Antirrhinum valentinum</i> Font Quer ....	.60**
<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 pui</i> Font Quer ....	.106*
<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano & Rivas Mart. ....	.592*
<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>pui</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo ....	.106*
<i>Arabis margaritae</i> Talavera ....	.108*
<i>Ardisia bahamensis</i> DC. ....	.100***
<i>Ardisia excelsa</i> Ait. ....	.100***
<i>Arenaria bolosii</i> (Cañig.) L. Sáez & Rosselló ....	.110*
<i>Arenaria grandiflora</i> subsp. <i>bolosii</i> (Cañigüeral) Küpfer ....	.110*
<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reut. ....	.112*
<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>erythrocapon</i> (Svent.) Humphries ....	.116*
<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Humphries ....	.594*
<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>palmensis</i> A. Santos ....	.114*
<i>Argyranthemum jacobaeifolium</i> Webb ....	.594*
<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries ....	.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., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas ....	.917*
<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>losae</i> (Bernis) Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas ....	.82***
<i>Armeria cantabrica</i> Boiss. & Reut. ex. Willk. ....	.917*
<i>Armeria castellana</i> sensu 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. Laínz . . . . .	917*
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>maritima</i> var. <i>bigerrensis</i> f. <i>losae</i> Bernis . . . . .	82***
<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 alba</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Willk.) Blanca & C. Morales . . . . .	56
<i>Artemisia alba</i> var. <i>nevadensis</i> (Willk.) Molero Mesa & Mart. Parras . . . . .	56
<i>Artemisia armeniaca</i> Lam. . . . .	608*
<i>Artemisia camphorata</i> var. <i>nevadensis</i> Willk. in Willk. & Lange . . . . .	56
<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 amarus</i> DC. . . . .	24***
<i>Asparagus draco</i> L. . . . .	680*
<i>Asparagus fallax</i> Svent. . . . .	610*
<i>Asparagus levinae</i> Kloko . . . . .	24***
<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill. . . . .	24***
<i>Asparagus nesiotis</i> subsp. <i>purpuriensis</i> Marrero Rodr. & A. Ramos . . . . .	612*
<i>Asparagus scaber</i> Brign. . . . .	24***
<i>Aspidium nevadense</i> Boiss. . . . .	228*
<i>Asplenium majoricum</i> Litard . . . . .	84***
<i>Asplenium petrarchae</i> subsp. <i>majoricum</i> (Litard.) O. Bolòs & Vigo . . . . .	84***
<i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC. . . . .	128*
<i>Asteriscus schultzi</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 gines-lopezii</i> Talavera, Podlech, Devesa & F.M. Vázquez . . . . .	58
<i>Astragalus jabalambrensis</i> Pau . . . . .	430*
<i>Astragalus nitidiflorus</i> Jiménez Mun. & Pau . . . . .	136*
<i>Astragalus nitidiflorus</i> Jiménez Mun. & Pau, pro parte . . . . .	58
<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 . . . . .	618*
<i>Atractylis preauxiana</i> Sch. Bip. . . . .	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> Teschner . . . . .	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 Nordborg .....	.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> (Gausson) Heslot .....	.150*
<i>Boreava aptera</i> Boiss. & Heldr. ....	.60
<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Braun ex W.D.J. Koch .....	.60*
<i>Brassica longirostra</i> Boiss. ....	.648*
<i>Breweria scoparia</i> (L. f.) Lindb. ....	.88***
<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> (Bolte) Svent. ....	.130*
<i>Buglossoides gastonii</i> (Benth.) I.M. Johnst. ....	.38**
<i>Bulbocastanum linnaei</i> Schur .....	.62
<i>Bunium bulbocastanum</i> L. ....	.62
<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 canescens</i> var. <i>handiense</i> Bolte .....	.40**
<i>Bupleurum handiense</i> (Bolte) G. Kunkel .....	.40**
<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>Campanula alata</i> auct. non Desf. ....	.32
<i>Campanula primulifolia</i> Brot. ....	.32
<i>Camptoloma canariensis</i> (Webb & Berthel.) Hilliard .....	.62**
<i>Carduncellus matritensis</i> Pau .....	.61*
<i>Carduncellus monspelliensium</i> subsp. <i>caulescens</i> Willk. ....	.61*
<i>Carduncellus pinnatus</i> subsp. <i>matritensis</i> (Pau) Rivas Goday & Rivas Mart. ....	.61*
<i>Carduus balansae</i> Boiss. & Reut. ....	.34
<i>Carduus bourgaei</i> Kazmi .....	.154*
<i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC. ....	.34
<i>Carduus volutarioides</i> Reyes-Betancort .....	.64***
<i>Carex bicolor</i> All. ....	.26***
<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> J. Gay ex Bornm .....	.158*
<i>Carex strigosa</i> Huds .....	.160*
<i>Caropsis verticillatinundata</i> (Thore) Rauschert .....	.28***
<i>Carpinus betulus</i> L. ....	.883*
<i>Carum foetidum</i> (Coss. & Durieu ex Batt.) Drude .....	.162*
<i>Carum inundatum</i> Lesp. ....	.28***
<i>Castrilanthemum debeauxii</i> (Degen, Hervier & E. Rev.) Vogt & Oberpr. ....	.164*
<i>Celsia valentina</i> Font Quer .....	.914*
<i>Centaurea arborea</i> Webb .....	.178*
<i>Centaurea arbutifolia</i> Svent. ....	.884*
<i>Centaurea bolleana</i> Bolte .....	.568*
<i>Centaurea borjae</i> Valdés Berm. & Rivas Goday .....	.632*
<i>Centaurea carratracensis</i> Lange .....	.634*
<i>Centaurea duranii</i> Burchard .....	.180*
<i>Centaurea gadorensis</i> Blanca .....	.98
<i>Centaurea genesisii-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> N. García .....	168*
<i>Centaurea lainzii</i> Fern. Casas .....	170*
<i>Centaurea sagredo</i> subsp. <i>tenuiloba</i> (Boiss.) Blanca .....	98
<i>Centaurea satarataënsis</i> subsp. <i>dariasi</i> Svent. ....	186*
<i>Centaurea satarataënsis</i> Svent. ....	885*
<i>Centaurea saxifraga</i> Coincy .....	30***
<i>Centaurea tagananensis</i> Svent. ....	642*
<i>Centaurea uliginosa</i> Brot. ....	34***
<i>Centaurea ultreiae</i> Silva Pando .....	172*
<i>Centaureum chloodes</i> subsp. <i>somedanum</i> (M. Lainz) C. Romero .....	100
<i>Centaureum somedanum</i> M. Lainz .....	100
<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>Cerasus lusitanica</i> (L.) Dum. Cours .....	110***
<i>Ceropegia ceratophora</i> Svent. ....	102
<i>Ceropegia chrysantha</i> Svent. ....	102
<i>Ceropegia dichotoma</i> subsp. <i>krainzii</i> (Svent.) Bryuns .....	102
<i>Ceropegia krainzii</i> Svent. ....	102
<i>Chaenorhinum origanifolium</i> subsp. <i>rodriguezii</i> (Porta) .....	64
<i>Chaenorhinum rodriguezii</i> (Porta) L. Sáez & Vicens .....	64
<i>Chaenorhinum tenellum</i> (Cav.) Lange .....	124***
<i>Chaenostoma canariensis</i> (Webb & Berthel.) Wettst. ....	62**
<i>Chaetopogon fasciculatus</i> subsp. <i>prostratus</i> (Hack. & 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 & Berthel.) 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 lagunae</i> Olivares, Peris, Stübing & Martín .....	32***
<i>Cheirolophus metlesicsii</i> Montelongo .....	182*
<i>Cheirolophus santos-abreni</i> A. Santos .....	184*
<i>Cheirolophus satarataensis</i> (Svent.) Holub subsp. <i>satarataensis</i> .....	885*
<i>Cheirolophus satarataensis</i> subsp. <i>dariasi</i> (Svent.) G. Kunkel .....	186*
<i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent.) Holub .....	642*
<i>Cheirolophus uliginosus</i> (Brot.) Dostál .....	34***
<i>Chenopodium coronopus</i> Moq. ....	20**
<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy .....	644*
<i>Chrysanthemum dugourii</i> subsp. <i>erythrocarpon</i> Svent. ....	116*
<i>Chrysanthemum jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Christ .....	594*
<i>Chrysanthemum maresii</i> var. <i>hosmariense</i> Ball .....	48**
<i>Chrysanthemum ptarmicaeflorum</i> (Webb) Brenan .....	862*
<i>Chrysanthemum winteri</i> Svent. ....	120*
<i>Cineraria coincyi</i> (Rouy) Willk. ....	116***
<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 & P. Romero subsp. <i>chinamadensis</i> .....	646*
<i>Cistus chinamadensis</i> subsp. <i>gomeræ</i> Bañares & P. Romero .....	36***
<i>Cistus chinamadensis</i> subsp. <i>ombriosus</i> Demoly & M. Marrero .....	38***
<i>Cistus heterophyllus</i> subsp. <i>carthaginensis</i> (Pau) M.B. Crespo & Mateo .....	192*
<i>Cistus ochreatus</i> Gross non C. Sm. ex Buch .....	66
<i>Cistus osbeckiaefolius</i> Webb .....	66
<i>Cistus osbeckiifolius</i> Webb ex Christ subsp. <i>osbeckiifolius</i> .....	66



<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 leptocarpa</i> (Gonz.-Albo) Greuter & Burdet	.86***
<i>Coincya longirostra</i> (Boiss.) Greuter & Burdet	.648*
<i>Coincya rupestris</i> Porta & Rigo ex Rouy subsp. <i>rupestris</i>	.196*
<i>Coincya rupestris</i> subsp. <i>leptocarpa</i> (Gonz.-Albo) Leadlay	.86***
<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 glandulosus</i> (Webb) Hallier f.	.104
<i>Convolvulus hystrix</i> auct., non Vahl	.650*
<i>Convolvulus lopezocasi</i> Svent.	.652*
<i>Convolvulus scoparius</i> L. f.	.88***
<i>Convolvulus subauriculatus</i> (Burchard) Linding	.198*
<i>Convolvulus suffruticosus</i> Desf.	.200*
<i>Convolvulus valentinus</i> Cav.	.106
<i>Convolvulus valentinus</i> subsp. <i>suffruticosus</i> (Desf.) Maire	.200*
<i>Convolvulus valentinus</i> Cav. subsp. <i>valentinus</i>	.106
<i>Convolvulus volubilis</i> Link	.654*
<i>Conyza chrysocomoides</i> Desf.	.68*
<i>Conyza pulicariodes</i> Coss. & Dur.	.68*
<i>Corallorbiza innata</i> R. Brown	.202*
<i>Corallorbiza intacta</i> Cham.	.202*
<i>Corallorbiza trifida</i> Châtel.	.202*
<i>Coristospermum buteri</i> (Porta) L. Sáez & Rosselló	.204*
<i>Coristospermum lucidum</i> subsp. <i>buteri</i> (Porta) Charpin & Pimenov	.204*
<i>Coronilla viminalis</i> Salisb.	.206*
<i>Coronopus navasii</i> Pau	.208*
<i>Crambe arborea</i> var. <i>indivisa</i> Svent.	.90***
<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	.90***
<i>Crambe feullei</i> A. Santos	.66***
<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	.656*
<i>Crambe pritzelii</i> Bolle	.92***
<i>Crambe scoparia</i> Svent.	.658*
<i>Crambe strigosa</i> auct. canar. non L'Hér. 1785	.66***
<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 vieraeana</i> Webb ex Christ.	.92***
<i>Crambe wildpretii</i> Prina & Bramwell	.214*
<i>Crataegus boissieri</i> Willk.	.886*
<i>Crataegus hispanica</i> Porta & Rigo	.886*
<i>Crambe strigosa</i> L'Hér. var. <i>arborea</i> (Webb ex Christ) O. E. Schulz in A. Engler	.90***
<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> Bab.	.660*
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl.	.662*
<i>Cyclosurus dentatus</i> (Forsskal) R. C. Ching	.644*
<i>Cymbalaria aequitriloba</i> subsp. <i>fragilis</i> (J.J. Rodr.) D.A. Webb	.218*
<i>Cymbalaria fragilis</i> (J.J. Rodr.) A. Chev.	.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> P. Schönfelder & D. 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 thuilleri</i> Godr. in Gren. & Godr. ....	674*
<i>Descurainia artemisioides</i> Svent. ....	676*
<i>Dianthus inoxianus</i> M.J. Gallego .....	42**
<i>Dicksonia culcita</i> L'Hér. ....	662*
<i>Dioscorea chouardii</i> Gaussen .....	150*
<i>Diploaxis catholica</i> subsp. <i>siettiana</i> (Maire) Maire .....	222*
<i>Diploaxis catholica</i> var. <i>siettiana</i> (Maire) Font Quer & Marcos .....	222*
<i>Diploaxis siettiana</i> Maire .....	222*
<i>Dorycnium broussonetii</i> (Choisy ex DC.) Webb & Berthel .....	224*
<i>Dorycnium spectabile</i> (Choisy ex DC.) Webb & Berthel .....	678*
<i>Dorycnium torulosum</i> Pers. ....	224*
<i>Draba hispanica</i> subsp. <i>lebrunii</i> P. Monts. ....	68
<i>Draba incana</i> L. ....	64*
<i>Draba incana</i> subsp. <i>pyrenaea</i> (O. E. Schulz) O. Bolòs & Vigo .....	64*
<i>Draba lebrunii</i> (P. Monts.) M. Laínz .....	68
<i>Dracaena draco</i> (L.) L. ....	680*
<i>Dracaena tamaranae</i> Marrero Rodr., R.S. Almeida & M. Gonzál.-Mart. ....	226*
<i>Draco dragonalis</i> O. Kuntze .....	680*
<i>Dracocephalum austriacum</i> L. ....	70
<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenk. & Reichst .....	228*
<i>Echinopartum algibicum</i> Talavera & Aparicio .....	230*
<i>Echium acanthocarpum</i> Svent. ....	232*
<i>Echium bourgeanum</i> subsp. <i>trichosiphon</i> Svent. ....	64**
<i>Echium callithyrsum</i> Webb ex Bolle .....	888*
<i>Echium coeleste</i> Stapf .....	64**
<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 perezii</i> Sprague .....	64**
<i>Echium saetabense</i> Peris, Figuerola & Stübing .....	686*
<i>Echium sventenii</i> Bramwell .....	236*
<i>Echium valentinum</i> Lag .....	686*
<i>Echium wildpretii</i> subsp. <i>trichosiphon</i> (Svent.) Bramwell .....	64**
<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek .....	238*
<i>Eleocharis leptostylopodiata</i> Zinserl .....	238*
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>austriaca</i> (Hayek) Podp. ....	238*
<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauver .....	688*
<i>Elizaldia calycina</i> subsp. <i>multicolor</i> (Kunze) Chater .....	65*
<i>Elizaldia nonneoides</i> Willk. ....	65*
<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i> .....	66**
<i>Enneapogon persicus</i> Boiss. ....	240*



<i>Epipactis epipogon</i> Crantz	.242*
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	.242*
<i>Erigeron frigidus</i> Boiss.	.72
<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reut.	.244*
<i>Erodium cazorlanum</i> Heywood	.94***
<i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Hér.	.246*
<i>Erodium paularense</i> Fern. Gonz. & Izco	.690*
<i>Erodium recoderi</i> Auriault & Guitt.	.108
<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	.110
<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. Lainz) M. Lainz	.692*
<i>Eryngium grosii</i> Font Quer	.68***
<i>Eryngium lazae</i> Pau	.68***
<i>Eryngium viviparum</i> J. 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> J. Gay ex Boiss.	.698*, 112
<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 lambii</i> Svent.	.112
<i>Euphorbia longifolia</i> Lam.	.256*
<i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewej.	.254*
<i>Euphorbia mellifera</i> Aiton	.256*
<i>Euphorbia myrsinites</i> subsp. <i>litardierei</i> Font Quer & Garcias 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>Euphrasia kaliformis</i> Pourr. ex Willd.	.84
<i>Festuca altopyrenaica</i> Fuente & Ortúñez	.927*
<i>Festuca brigantina</i> subsp. <i>actiophyta</i> M.I. Gut.	.891*
<i>Festuca</i> gr. <i>ovina</i> L. s.l.	.927*
<i>Fritillaria caballeroi</i> F.M. Vázquez	.114
<i>Fritillaria falcata</i> Caball.	.114
<i>Fritillaria legionensis</i> Llamas & Andrés	.96***
<i>Fritillaria lusitanica</i> fma. <i>falcata</i> (Caball.) E. Rico	.114
<i>Fritillaria nervosa</i> subsp. <i>falcata</i> (Caball.) Fern.–Arias & Devesa	.114
<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 ex Coss	.264*
<i>Galium arenarium</i> Loisel	.266*
<i>Galium belizianum</i> Ortega Oliv., Devesa & Rodr. Riaño	.68**
<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>Galium tunetanum</i> Lam. . . . .	.28
<i>Galium verum</i> sensu auct. lusit., non L. . . . .	.68**
<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reut. . . . .	.74
<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 & Rothm. . . . .	.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>Gentiana acaulis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Vill.) O. Bolòs & Vigo . . . . .	.44**
<i>Gentiana angustifolia</i> Vill. subsp. <i>angustifolia</i> . . . . .	.44**
<i>Gentianella hispanica</i> López Udias, Fabregat & Renob. . . . .	.70***
<i>Geranium cazorlense</i> Heywood . . . . .	.272*
<i>Geranium cinereum</i> subsp. <i>dolomiticum</i> (Rothm.) M. Lainz . . . . .	.40***
<i>Geranium cinereum</i> subsp. <i>dolomiticum</i> (Rothm.) Malag. . . . .	.40***
<i>Geranium dolomiticum</i> Rothm. . . . .	.40***
<i>Geranium subargenteum</i> subsp. <i>dolomiticum</i> (Rothm.) M. Lainz . . . . .	.40***
<i>Gesnouinia arborea</i> (L. f.) Gaud. . . . .	.98***
<i>Globularia ascanii</i> Bramwell & Kunkel . . . . .	.274*
<i>Globularia sarcophylla</i> Svent. . . . .	.276*
<i>Gnaphalium teydeum</i> R. Knapp . . . . .	.706*
<i>Gyrocarium oppositifolium</i> Valdés . . . . .	.278*
<i>Halopeplis amplexicaulis</i> (Vahl) Ces., Pass. & Gibelli . . . . .	.72**
<i>Halopeplis nodulosa</i> (Delile) Bunge . . . . .	.72**
<i>Halostachys perfoliata</i> sensu Willk. . . . .	.72**
<i>Haplophyllum bastetanum</i> F.B. Navarro, Suár.-Sant. & Blanca . . . . .	.22**
<i>Heberdenia bahamensis</i> Sprague . . . . .	.100***
<i>Heberdenia excelsa</i> (Aiton) Banks ex DC. . . . .	.100***
<i>Heinekenia berthelotii</i> (Masf.) G. Kunkel . . . . .	.390*
<i>Heinekenia peliorhyncha</i> (Hook. f.) Webb ex Christ . . . . .	.390*
<i>Helianthemum aganae</i> Marrero Rodr. & R. Mesa . . . . .	.36
<i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday . . . . .	.116
<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 caput-felis</i> Boiss. . . . .	.76
<i>Helianthemum caput-felis</i> var. <i>alboranense</i> Raynaud . . . . .	.76
<i>Helianthemum caput-felis</i> var. <i>latifolium</i> Sennen . . . . .	.76
<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., Gonz. Mart. & Gonz. - Artil . . . . .	.286*
<i>Helianthemum juliae</i> Wildpret . . . . .	.288*
<i>Helianthemum juniperinum</i> Lag. ex Dunal . . . . .	.262*
<i>Helianthemum leptophyllum</i> subsp. <i>alypoides</i> (Losa & Rivas Goday) Raynaud . . . . .	.116
<i>Helianthemum polygonoides</i> Peinado, Mart. Parras, Alcaraz & Espuelas . . . . .	.290*
<i>Helianthemum raynaudii</i> A. Ortega, Romero García & C. Morales . . . . .	.710*
<i>Helianthemum scopulicola</i> L. Sáez, Rosselló & Alomar . . . . .	.292*
<i>Helianthemum teneriffae</i> Coss. . . . .	.294*
<i>Helianthemum tholiforme</i> Bramwell, 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-Cas., S. Scholz & E. Hern. . . . .	.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> de Retz	300*
<i>Hieracium ramondii</i> Griseb	919*
<i>Hieracium recoderi</i> de 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>Holcus annuus</i> subsp. <i>duriensis</i> (P. Silva) Franco & Rocha Afonso	140
<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i> P. Silva	140
<i>Hormathophylla reverchonii</i> (Degen & Hervier) Cullen & T.R. Dudley	46**
<i>Hutera leptocarpa</i> Gonz.-Albo	86***
<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> C. 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. ex Batt	718*
<i>Hypochoeris glabra</i> subsp. <i>salzmanniana</i> (DC.) Maire in Jahandiez & Maire	320*
<i>Hypochoeris glabra</i> var. <i>salzmanniana</i> (DC.) Amo	320*
<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramwell) Lack	322*
<i>Hypochoeris rutea</i> Talavera	318*
<i>Hypochoeris salzmanniana</i> DC.	320*
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>embergeri</i> (Serve) Moreno	720*
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>navarroana</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 bifrons</i> L.	38
<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>Juncus balticus</i> subsp. <i>cantabricus</i> (T.E. Díaz, Fern.-Carv. & Fern. Prieto) Snogerup	72***
<i>Juncus cantabricus</i> T.E. Díaz, Fern.-Carv. & Fern. Prieto	72***
<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berth.	126***
<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berth. subsp. <i>cedrus</i>	126***
<i>Juniperus macrocarpa</i> Sm.	894*
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>grandifolia</i> Link	126***
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball	894*
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>maderensis</i> Mnzs.	126***
<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.	330*
<i>Klasea legionensis</i> (Lacaita) Holub	74***
<i>Koeleria dasyphylla</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>Laphangium teydeum</i> Wildpret & Greuter	706*
<i>Laserpitium latifolium</i> subsp. <i>nevadense</i> Mart. Lirola, Molero Mesa & Blanca	42***
<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.	336*
<i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) M. Roem.	110***
<i>Lavatera phoenicea</i> Vent.	895*
<i>Lemna trisulca</i> L.	24**
<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss.) Boiss.	88
<i>Leucanthemum arundanum</i> (Boiss.) Cuatrec.	732*
<i>Leucanthemum gallaecicum</i> Rodr. Oubiña & S. Ortiz	734*
<i>Leucanthemum hosmariense</i> (Ball) Font Quer	48**
<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 infernalis</i> Christ	78**
<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 album</i> (Coincy) Sennen	102***
<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 auriculae-ursifolium</i> subsp. <i>boirae</i> (L. Llorens & Tébar) O. Bolòs & Vigo	40
<i>Limonium barceloi</i> Gil & L. Llorens	340*
<i>Limonium benmageci</i> Marrero Rodr.	44***
<i>Limonium binervosum</i> subsp. <i>dodartii</i> (Girard) P. Fourn	350*
<i>Limonium boirae</i> L. Llorens & Tébar	40
<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 & Berthel.) Kuntze subsp. <i>brassicifolium</i>	742*
<i>Limonium brassicifolium</i> subsp. <i>macropterum</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel	744*
<i>Limonium calaminare</i> Pignatti	104***
<i>Limonium carthaginense</i> (Rouy) C.E. Hubb. & Sandwith	104***
<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 & J.X. 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 girardianum</i> subsp. <i>grosii</i> (L. Llorens) O. Bolòs, Vigo, Massalles & Ninot	76***
<i>Limonium grosii</i> L. Llorens	76***
<i>Limonium imbricatum</i> (Webb ex Girard) F.T. Hubb	750*
<i>Limonium inexpectans</i> L. Sáez & Rosselló	358*
<i>Limonium leonardi-llorensii</i> L. Sáez, Á.C. 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> B. Díez	754*
<i>Limonium manriquorum</i> (Bolle) Rivas & Esteve, nom. nudum	378*
<i>Limonium mansanetianum</i> M.B. Crespo & Lledó	42
<i>Limonium migjornense</i> L. Llorens	364*
<i>Limonium ovalifolium</i> subsp. <i>canariense</i> Pignatti	366*
<i>Limonium papillatum</i> (Webb & Berthel.) O.Kuntze	128***
<i>Limonium perplexum</i> L. Sáez & Roselló	368*
<i>Limonium pinillense</i> Roselló & Peris	78
<i>Limonium preauxii</i> (Webb & 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.) G. Kunkel & Sunding	762*
<i>Limonium relicticum</i> R. Mesa & A. Santos	46***
<i>Limonium rumicifolium</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	756*
<i>Limonium silvestrei</i> Aparicio	48***
<i>Limonium soboliferum</i> Erben	372*
<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	374*
<i>Limonium squarrosum</i> Erben	44
<i>Limonium subglabrum</i> Erben	764*
<i>Limonium sventenii</i> Santos & M. Fernández	376*
<i>Limonium tuberculatum</i> (Boiss.) Kuntze	378*
<i>Limonium ugijarense</i> Erben	766*
<i>Limonium vigaroense</i> Marrero Rodr. & Almeida	50***
<i>Limonium vigoii</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 fragrans</i> Porta	80
<i>Linaria lamarckii</i> Rouy	386*
<i>Linaria maritima</i> Lam. & DC.	138
<i>Linaria multicaulis</i> Cout., non Miller	67*
<i>Linaria nigricans</i> Lange	80
<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 rodriguezii</i> Porta	64
<i>Linaria supina</i> subsp. <i>maritima</i> (Lam. & DC.) M. Lainz	138
<i>Linaria supina</i> var. <i>maritima</i> (Lam. & DC.) Duby	138
<i>Linaria tenella</i> (Cav.) DC.	124***
<i>Linaria thymifolia</i> subsp. <i>aguillonensis</i> García Mart.	768*
<i>Lindernia palustris</i> Hartmann	30
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	30
<i>Lindernia pyxidaria</i> L.	30
<i>Lithodora nitida</i> (Ern) R. Fern.	772*
<i>Lithospermum gastonii</i> Benth.	38**
<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 & D.H. 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 & D.H. 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>Lupinus mariae-josephae</i> H. Pascual	52**
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	776*
<i>Lychnis diclinis</i> Lag.	854*
<i>Lycopodium nudum</i> L.	452*
<i>Lyperia canariensis</i> Webb & Berthel.	62**
<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 cymbalariaifolia</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> Willd.	118
<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>Medicago arborea</i> subsp. <i>citrina</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo	54***
<i>Medicago arborea</i> var. <i>citrina</i> Font Quer	54***
<i>Medicago citrina</i> (Font Quer) Greuter	54***
<i>Melandrium declive</i> (Lag.) Willk.	854*
<i>Melandrium glutinosum</i> Rouy	58***
<i>Melandrium viscosum</i> Mariz, nom. illeg.	58***
<i>Menyanthes nymphoides</i> L.	416*
<i>Micromeria densiflora</i> Benth.	82
<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>Moebringia fontqueri</i> Pau	788*
<i>Moebringia intricata</i> subsp. <i>tejedensis</i> (Huter, Porta & Rigo ex Willk.) J. M. Monts.	406*
<i>Moebringia intricata</i> var. <i>tejedensis</i> (Huter, Porta & Rigo ex Willk.) Pau	406*
<i>Moebringia tejedensis</i> Huter, Porta & Rigo ex Willk.	406*
<i>Monanthes wildpretii</i> Bañares & S. Scholz	408*
<i>Moricandia foetida</i> auct. non Coss	74**
<i>Moricandia moricandioides</i> subsp. <i>pseudofaetida</i> Sánchez Gómez, M.Á. Carrión, A. Hern. & J. Guerra	74**
<i>Myrica rivas-martinezii</i> A. Santos	410*
<i>Myrsine canariensis</i> Spreng	812*
<i>Narcissus alcaracensis</i> S. Ríos, D. Rivera, Alcaraz & Obón	790*
<i>Narcissus bugiei</i> (Fern. Casas) Fern. Casas	900*
<i>Narcissus enemeritoides</i> (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>bugiei</i> (Fern. Casas) Fern. Casas	900*



<i>Narcissus longispathus</i> auct. non Pugsley	.790*
<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	.792*
<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>enemeritoidi</i> Sánchez-Gómez, A.F. Carrillo, A. Hern., 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>Naufraga balearica</i> Constance & Canon	.46
<i>Nauplius schultzii</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 beltrani</i> Pau	.76**
<i>Nepeta hispanica</i> Boiss. & Reut.	.76*
<i>Nepeta hispanica</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>hispanica</i>	.76*
<i>Nepeta nepetella</i> subsp. <i>amethystina</i> var. <i>anticaria</i> Ladero & Rivas Goday ex Ubera & Valdés	.414*
<i>Nepeta ucranica</i> L. subsp. <i>braun-blanquetii</i> O. Bolòs	.76**
<i>Nepeta ucranica</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Boiss. & Reut.) Bellot, Casaseca & Ron	.76**
<i>Nolletia chrysocomoides</i> (Desf.) Cass. ex Less	.68*
<i>Nonea multicolor</i> G. Kunze	.65*
<i>Normania nava</i> (Webb & Berthel.) Franc.-Ort. & 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.) Kuntze	.416*
<i>Odontites asturicus</i> (M. Lainz) M. Lainz	.798*
<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	.418*
<i>Odontites kaliformis</i> (Pourel. ex Willd.) Pau	.84
<i>Odontites pyrenaea</i> subsp. <i>abilianus</i> P. Monts.	.920*
<i>Odontites valentinus</i> M.B. Crespo & Mateo	.84
<i>Odontites viscosus</i> subsp. <i>asturicus</i> M. Lainz	.798*
<i>Odontospermum schultzii</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 dissectum</i> Murb	.26**
<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	.426*
<i>Oporinia microcephala</i> Boiss. ex DC.	.88
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult	.428*
<i>Orchis palustris</i> subsp. <i>robusta</i> (T. Stephenson) Kreutz	.48
<i>Orchis palustris</i> var. <i>robusta</i> T. Stephenson	.48
<i>Orchis robusta</i> (T. Stephenson) Gözl & H.R. Reinhard	.48
<i>Orobanche aconiti-lycoctoni</i> Moreno Mor., G. Gómez, Ó. Sánchez, Carlón & M. Lainz	.120
<i>Orobanche flava</i> var. <i>albicans</i> Rhiner, nom. nud.	.120
<i>Orobanche lycoctoni</i> Rhiner	.120
<i>Osmunda lunaria</i> var. <i>matricariifolia</i> Retz	.60*
<i>Oxytropis jabalambrensis</i> (Pau) Podlech	.430*
<i>Padus lusitanica</i> (L.) Mill.	.110***
<i>Panicum undulatifolium</i> Ard.	.428*
<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. & Reut.	.802*
<i>Pappophorum persicum</i> (Boiss.) Steudel	.240*

<i>Parietaria arborea</i> (L. f.) L'Her. ....	98***
<i>Parolinia filifolia</i> Svent. ex G. Kunkel ....	804*
<i>Parolinia glabriuscula</i> Montelongo & Bramwell ....	432*
<i>Parolinia platypetala</i> G. Kunkel ....	434*
<i>Passerina broteriana</i> (Cout.) Samp ....	122***
<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>Petrocoptis crassifolia</i> subsp. <i>guarensis</i> (Fern. Casas) Fern. Casas ....	106***
<i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm. ....	122
<i>Petrocoptis guarensis</i> Fern. Casas ....	106***
<i>Petrocoptis montsicciana</i> subsp. <i>guarensis</i> (Fern. Casas) P. Monts. ....	106***
<i>Petrocoptis montsicciana</i> subsp. <i>pseudoviscosa</i> (Fern. Casas) J.M. Monts. & P. Monts. ....	124
<i>Petrocoptis pardoii</i> subsp. <i>guarensis</i> (Fern. Casas) P. Monts. ....	106***
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fern. Casas ....	124
<i>Petrocoptis pyrenaica</i> subsp. <i>pseudoviscosa</i> (Fern. Casas) Fern. Casas ....	124
<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>Phoenix canariensis</i> Chabaud ....	130***
<i>Phoenix jubae</i> Webb ex Christ ....	130***
<i>Phoenix tenuis</i> Versch ....	130***
<i>Phyllodoce coerulea</i> (L.) Bab ....	108***
<i>Picris willkommii</i> (Sch. Bip.) Nyman ....	806*
<i>Pilosella x gudarica</i> Mateo ....	808*
<i>Pilularia globulifera</i> L. ....	810*
<i>Pinguicula nevadensis</i> (H. Lindb.) Casper ....	86
<i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>nevadensis</i> H. Lindb. ....	86
<i>Plantago cornuti</i> Gouan ....	446*
<i>Plantago famarae</i> Svent. ....	448*
<i>Plantago loeflingii</i> subsp. <i>notata</i> (Lag.) O. Bolòs & Vigo ....	50
<i>Plantago notata</i> Lag. ....	50
<i>Pleiomeris canariensis</i> (Willd.) DC. ....	812*
<i>Polycarpon bivonae</i> 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>Polygala balansae</i> Coss. ....	56***
<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>Potamogeton praelongus</i> Wulfen ....	52
<i>Potentilla grandiflora</i> L. ....	70*
<i>Preauxia canariensis</i> subsp. <i>jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Bornm ....	594*
<i>Primula pedemontana</i> E. Thomas ex Gaudin ....	126
<i>Primula pedemontana</i> subsp. <i>iberica</i> Losa & P. Monts. ....	126
<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> ....	110***
<i>Pseudomisopates rivas-martinezii</i> (Sánchez Mata) Güemes ....	450*
<i>Pseudoscabiosa grosii</i> (Font Quer) Devesa ....	902*
<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv. ....	452*
<i>Psilotum nudum</i> var. <i>molesworthiae</i> Iranzo, 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> Poirlet 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>Ptilotrichon reverchonii</i> Degen & Hervier . . . . .	46**
<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. . . . .	28**
<i>Ranunculus montserratii</i> Grau . . . . .	456*
<i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>muniiellensis</i> A. Bueno <i>et al.</i> . . . . .	904*
<i>Ranunculus seguieri</i> subsp. <i>cantabricus</i> Rivas Mart., Izco & M.J. 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</i> sensu 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>Rhodanthemum hosmariense</i> (Ball) B.H. Wilcox, K. Bremer & Humphries . . . . .	48**
<i>Rhodorrhiza glandulosa</i> Webb . . . . .	104
<i>Rhodorrhiza subauriculata</i> Burchard . . . . .	198*
<i>Rhodorrhiza scoparia</i> (L. f.) Webb . . . . .	88**
<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> (Font Quer & 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>Ruta oreojasme</i> Webb . . . . .	128
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. . . . .	72*
<i>Salicornia amplexicaulis</i> Vahl. . . . .	72**
<i>Salicornia nodulosa</i> Delile . . . . .	72**
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>picoeuropeana</i> (M. Lániz) T.E. Díaz, Fern. Prieto & Nava . . . . .	907*
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>sierrae-nevadae</i> Rechb. 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 biternata</i> Boiss.	.838*
<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	.112***
<i>Saxifraga genesiana</i> P. Vargas	.909*
<i>Saxifraga geranioides</i> auct.	.909*
<i>Scabiosa microcephala</i> (Willk.) Nyman	.118***
<i>Scabiosa saxatilis</i> subsp. <i>grosii</i> Font Quer	.902*
<i>Scabiosa saxatilis</i> var. <i>grosii</i> Fern. Casas	.902*
<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>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>Scorzoneroides microcephala</i> (Boiss.) Holub	.88
<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> A. Ortega & Devesa	.910*
<i>Scrophularia viciousoi</i> A. Ortega & Devesa	.482*
<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 gomerense</i> Praeger	.56**
<i>Sempervivum pachycaulon</i> (Bolle) Christ	.84*
<i>Sempervivum porphyrogennetos</i> (Bolle) Christ	.875*
<i>Senecio alboranicus</i> Maire	.484*
<i>Senecio auricula</i> subsp. <i>castellanus</i> Ascaso & Pedrol	.114***
<i>Senecio coincyi</i> Rouy	.116***
<i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.	.844*
<i>Senecio hadrosomus</i> Svent.	.438*
<i>Serratula canariensis</i> Sch. Bip. in Webb & Berthel	.518*
<i>Serratula legionensis</i> Lacaita	.74***
<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 amagroi</i> Marrero Rodr. & B. Navarro	.486*
<i>Sideritis argosphacelus</i> var. <i>marmorea</i> (Bolle) Ceballos & Ortuño	.492*
<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	.488*
<i>Sideritis discolor</i> (Webb ex Noë) Bolle	.490*
<i>Sideritis glauca</i> Cav.	.130
<i>Sideritis guayedrae</i> Marrero Rodr.	.90

<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i> (Cav.) Malag. . . . .	130
<i>Sideritis infernalis</i> Bolle . . . . .	.78**
<i>Sideritis marmorea</i> Bolle . . . . .	.492*
<i>Sideritis nervosa</i> (Christ) Lindl . . . . .	.850*
<i>Sideritis pumila</i> (Christ) Mend.-Heuer . . . . .	.852*
<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex 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>Sideroxylon canariense</i> Leyens, Lobin & A. Santos . . . . .	132
<i>Sideroxylon marmulano</i> auct. canar., non Banks ex Lowe . . . . .	132
<i>Silene diclinis</i> (Lag.) M. Lániz . . . . .	.854*
<i>Silene dioica</i> subsp. <i>glutinosa</i> (Rouy) Franco . . . . .	.58***
<i>Silene fernandezii</i> Jeanm. . . . .	.856*
<i>Silene glaucifolia</i> subsp. <i>pseudoviscosa</i> (Fern. Casas) Mayol & Rosselló . . . . .	124
<i>Silene gazulensis</i> A. Galán, J.E. Cortés, Vicente Orell. & Mor. Alonso . . . . .	.498*
<i>Silene bifacensis</i> Rouy ex Willk. . . . .	.92
<i>Silene inflata</i> subsp. <i>thorei</i> (Léon Dufour) Bonnier & Layens . . . . .	.73*
<i>Silene italica</i> subsp. <i>bifacensis</i> (Rouy ex Willk.) O. Bolòs & Vigo . . . . .	.92
<i>Silene italica</i> subsp. <i>sennenii</i> (Pau) O. Bolòs & Vigo . . . . .	.858*
<i>Silene marizii</i> Samp. . . . .	.58***
<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>Sison verticillato-inundatum</i> Thore . . . . .	.28***
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Castrov. & Valdés Berm. . . . .	.80**
<i>Sisymbrium corniculatum</i> Cav. . . . .	.80**
<i>Sisymbrium matritense</i> P.W. Ball & Heywood . . . . .	.80**
<i>Solanum lidii</i> Sunding . . . . .	.504*
<i>Solanum nava</i> Webb & Berthel . . . . .	.74*
<i>Solanum vespertilio</i> Aiton subsp. <i>vespertilio</i> . . . . .	.506*
<i>Solanum vespertilio</i> subsp. <i>doramae</i> Marrero Rodr. & Gonz. – Mart. . . . .	.508*
<i>Soldanella villosa</i> Darracq ex Labarrère . . . . .	134
<i>Solenanthes reverchonii</i> Degen . . . . .	.510*
<i>Sonchus gandogeri</i> Pit. . . . .	.512*
<i>Sonchus pustulatus</i> Willk. . . . .	.514*
<i>Sonchus wildpretii</i> U. Reifenb. & A. Reifenb. . . . .	.516*
<i>Sparganium minimum</i> Ray . . . . .	.912*
<i>Sparganium natans</i> L. . . . .	.912*
<i>Sparganium natans</i> var. <i>minimum</i> Hartman . . . . .	.912*
<i>Spiraea crenata</i> subsp. <i>parvifolia</i> (Pau) Romo . . . . .	.78***
<i>Spiraea crenata</i> var. <i>parvifolia</i> Pau (basiòn) . . . . .	.78***
<i>Spiraea crenifolia</i> var. <i>parvifolia</i> (Pau) C. Vicioso . . . . .	.78***
<i>Spitzelia willkommii</i> Sch. Bip. . . . .	.806*
<i>Stachys maritima</i> Gouan . . . . .	.30**
<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 & Berthel . . . . .	.742*
<i>Statice carthaginensis</i> Rouy . . . . .	.104***
<i>Statice catalaunica</i> Willk. & Costa . . . . .	.346*
<i>Statice dodartii</i> Girard . . . . .	.350*
<i>Statice dufourii</i> Girard . . . . .	.352*



<i>Statice frutescens</i> Webb ex DC. . . . .	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 & Berthel. . . . .	744*
<i>Statice manriqueorum</i> Bolle ex Pit. & Pro. . . . .	378*
<i>Statice monrealense</i> Pau . . . . .	338*
<i>Statice papillata</i> Webb & Berthel. . . . .	128***
<i>Statice preauxii</i> Webb in Webb & Berthel. . . . .	756*
<i>Statice pruinosa</i> sensu Berthel. 1836 non L. . . . .	128***
<i>Statice puberula</i> Webb ex Lindley . . . . .	758*
<i>Statice puberula</i> 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> (C. Sm.) Dittrich . . . . .	518*
<i>Succisa carvalhoana</i> Mariz . . . . .	82**
<i>Succisa microcephala</i> Willk. . . . .	118***
<i>Succisa pinnatifida</i> Lange . . . . .	520*
<i>Succisella andreae-molinae</i> Pajarón & Escudero . . . . .	860*
<i>Succisella carvalhoana</i> (Mariz) Baksay . . . . .	82**
<i>Succisella microcephala</i> (Willk.) G. Beck . . . . .	118***
<i>Succisella microcephala</i> auct. . . . .	860*
<i>Succisella petteri</i> subsp. <i>carvalhoana</i> (Mariz) Malag. . . . .	82**
<i>Sutera canariensis</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel . . . . .	62**
<i>Sventenia bupleroides</i> Font Quer . . . . .	50**
<i>Tanacetum funkii</i> Sch. Bip. ex Willk. . . . .	75*
<i>Tanacetum oshanahani</i> Marrero Rodr., Febles & C. 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 ex Soest . . . . .	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 & Dingwall . . . . .	913*
<i>Teline nervosa</i> (Esteve) A. Hansen & 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 & Acebes . . . . .	538*
<i>Teline teneriffae</i> (P.E. Gibbs & Dingwall) Bramwell . . . . .	913*
<i>Teline tribracteolata</i> (Webb) Talavera & P.E. Gibbs . . . . .	540*
<i>Tephroseris coincy</i> (Rouy) Holub. . . . .	116***
<i>Tetraena gaetula</i> (Emb. & Maire) Beir & Thulin . . . . .	915*
<i>Teucrium balthazaris</i> Sennen . . . . .	921*
<i>Teucrium bracteatum</i> Desf. . . . .	32**
<i>Teucrium carolipau</i> subsp. <i>fontqueri</i> auct. non Sennen . . . . .	921*
<i>Teucrium cossonii</i> subsp. <i>punicum</i> Mayol, Mus, Rosselló & N. Torres . . . . .	52**
<i>Teucrium edetanum</i> M.B. Crespo, Mateo & T. Navarro . . . . .	120***
<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>oxylepis</i> (Font Quer) Fern. Casas . . . . .	542*
<i>Teucrium heterophyllum</i> subsp. <i>hierrense</i> Gaisberg . . . . .	94
<i>Teucrium intricatum</i> Lange . . . . .	922*
<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau . . . . .	96
<i>Teucrium oxylepis</i> Font Quer subsp. <i>oxylepis</i> . . . . .	542*
<i>Teucrium polium</i> f. <i>vedranense</i> O. Bolòs & Vigo . . . . .	52**
<i>Teucrium pumilum</i> auct. . . . .	921*
<i>Teucrium pumilum</i> subsp. <i>lepicephalum</i> (Pau) O. Bolòs & Vigo . . . . .	96



<i>Thalictrum flavum</i> var. <i>maritimum</i> (Dufour) Nyman	.84**
<i>Thalictrum maritimum</i> Dufour	.84**
<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 Et 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>Thorella verticillato-inundata</i> (Thore) Briq.	.28***
<i>Thalictrum morisonii</i> var. <i>maritimum</i> (Dufour) O. Bolòs Et Vigo	.84**
<i>Thymelaea broteriana</i> Cout.	.122***
<i>Thymelaea coridifolia</i> subsp. <i>broteriana</i> (Cout.) Malag.	.122***
<i>Thymelaea lythroides</i> Barratte Et Murb.	.544*
<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	.54
<i>Thymus herba-barona</i> subsp. <i>bivalens</i> Mayol, L. Sáez Et Rosselló	.546*
<i>Thymus hyemalis</i> subsp. <i>millefloris</i> (Rivera Et al.) R. Morales	.548*
<i>Thymus mastichina</i> var. <i>carnosus</i> (Boiss.) Malag.	.54
<i>Thymus millefloris</i> Rivera et al.	.548*
<i>Thymus webbianus</i> Rouy	.550*
<i>Tolpis crassiuscula</i> Svent.	.552*
<i>Tolpis glabrescens</i> Kämmer	.866*
<i>Trachydium schottii</i> (Besser ex DC.) M. Hiroe	.442*
<i>Tragopogon pseudocastellanus</i> Blanca Et C. Díaz	.554*
<i>Trapa natans</i> L.	.76*
<i>Trisetaria antonii-josephi</i> (Font Quer Et Muñoz Medina) Paunero	.868*
<i>Trisetum antonii-josephi</i> Font Quer Et Muñoz Med.	.868*
<i>Urtica arborea</i> L. f.	.98***
<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 castrilensis</i> Vivero, Prados, Hern.-Berm., M.B. Crespo, S. Ríos Et Lledó	.34**
<i>Vella lucentina</i> M.B. Crespo	.54**
<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 Et Vigo	.914*
<i>Verbascum charidemi</i> Murb.	.560*
<i>Verbascum fontqueri</i> Benedí Et J.M. Montserrat	.914*
<i>Veronica chamaedrys</i> var. <i>canescens</i> Merino	.136
<i>Veronica chamaepithyoides</i> Lam.	.562*
<i>Veronica digitata</i> Vahl, non Lam.	.562*
<i>Veronica fontqueri</i> Pau	.564*
<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. Et Link	.136
<i>Veronica rosea</i> auct. hisp.	.564*
<i>Veronica tenuifolia</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Pau) M.M. Mart. Ort. Et E. Rico	.564*
<i>Veronica teucrium sensu</i> Brot, non L.	.136
<i>Vesicaria sinuata</i> (L.) Cav.	.59*
<i>Vicia altissima</i> Desf.	.36**
<i>Vicia bifoliolata</i> J.J. Rodr.	.566*
<i>Vicia durandii</i> Boiss.	.36**
<i>Vitaliana primuliflora</i> subsp. <i>assoana</i> M. Lainz	.879*
<i>Volutaria bollei</i> (Sch. Bip. ex Bolle) Hansen Et G. Kunkel	.568*
<i>Zygophyllum gaetulum</i> Emb. Et Maire	.915*