

APROXIMACIÓN AL CATÁLOGO FLORÍSTICO DE LA PROVINCIA DE TOLEDO

MARIO SANZ ELORZA*

RESUMEN

Se presenta el catálogo florístico provisional de la provincia de Toledo, que consta de 1740 táxones, elaborado a partir de la consulta de 357 fuentes bibliográficas, del herbario MA (Real Jardín Botánico de Madrid) y de la información de campo recogida por el propio autor.

Palabras clave: flora, catálogo, Toledo, España.

SUMMARY

The floristic check-list of natural and naturalized vascular plants of Toledo province (central Iberian Peninsula) is presented. A total of 1740 taxa have been recorded. It has been obtained from three sources of information: 357 bibliographic references, data contained in MA (herbarium of Real Jardín Botánico de Madrid) and the field studies carried out by the author.

Key words: flora, check-list, Toledo, Spain.

INTRODUCCIÓN

Las primeras exploraciones florísticas llevadas a cabo en la provincia de Toledo se remontan al siglo XVIII, y fueron llevadas a cabo por botánicos tan eminentes como Mutis, Loefling, Quer o Cavanilles si bien en todos los casos su paso por esta provincia tenía por objeto el estudio de territorios más amplios o bien pararon en ella en el transcurso de algún viaje cuyo destino era otro. Fue en el siglo XIX cuando comenzaron a publicarse los primeros trabajos relativizados específicamente para el ámbito tole-

dano. Siguiendo un orden cronológico, podemos citar en un primer nivel a POMATA (1882; 1883) y a SECALL (1897). El primero presentó una lista florística de la provincia de Toledo, aunque casi todas las citas se refieren sólo a tres localidades: Toledo, Polán y Los Yébenes. El segundo publicó un elenco de especies observadas en los Montes de Toledo, que a la postre habría de ser la zona de la provincia más atractiva para los botánicos posteriores y por ende la que más estudios ha generado. De esa misma centuria hay que destacar otros trabajos no centrados con exclusividad en la pro-

* Gerencia Territorial del Catastro. Plaza de los Espejos, 6. 40001 Segovia.
E-mail: msanzelorza@segovia.catastro.meh.es

vincia de Toledo pero con un apreciable número de citas y datos relativos a su flora, a veces poco precisos, como es el caso de COLMEIRO (1849; 1873a, 1873b, 1874, 1885-1889), WILLKOMM & LANGE (1861-1880), BOISSIER & REUTER (1842), etc. Con la llegada del siglo XX, se continua la prospección florística de este territorio, pero no es hasta su último tercio cuando se produce la verdadera eclosión de trabajos que ven la luz y permiten hacerse ya una idea bastante precisa de lo que es la flora de esta provincia. De principios de siglo podemos mencionar a GANDORGÉ (1917) que saca a la luz los resultados de sus herborizaciones realizadas en la Península Ibérica, algunas de ellas en los Montes de Toledo, pero sin precisión locotípica alguna. A partir de la década de los setenta del pasado siglo comienzan a realizarse estudios florísticos locales, muchos de ellos tesis doctorales o memorias de licenciatura, de comarcas o sierras concretas, que poco a poco van completando el conocimiento florístico de la provincia. Así hemos de reconocer, sin ánimo de ser exhaustivos, los trabajos de VELASCO (1978, 1981a, 1981b, 1981c), VELASCO & *al.* (1986, 1989), MARCOS SAMANIEGO & MATUTE (1989), MARCOS SAMANIEGO & NAVARRO (1993), etc. sobre los Montes de Toledo, de CANTÓ (2004) sobre la Sierra de San Vicente y el tramo inferior del río Alberche, de LAORGA (1981, 1982, 1985, 1986) sobre la comarca de La Sagra y áreas limítrofes, de CIRUJANO (1980, 1981a, 1981b, 1982) y CIRUJANO & MEDINA (2002) sobre la flora de las lagunas y humedales, de MARCOS SAMANIEGO (1985) sobre La Mancha, de GÓMEZ MANZANEQUE (1988) sobre los Montes de Mora, de DEL ÁGUILA (1982) y DEL ÁGUILA & ARNAIZ (1981) sobre la comarca de El Salobral, de EGIDO (1985) sobre la flórula de Toledo, Polán y La Puebla de Montalbán, etc. Mención aparte merece la labor herborizadora realizada por SEGURA ZUBIZARRETA en la zona de Talavera de la Reina, cuyos materiales se encuentran depositados en el herbario del Real Jardín Botánico de Madrid.

Con todos los materiales bibliográficos disponibles, con la información que atesora el her-

bario MA y con la que hemos podido recoger gracias a nuestra propia observación sobre el terreno hemos preparado el catálogo florístico toledano que aquí damos a conocer. Se trata de una lista que habría que considerar aun provisional, a la espera de completar la exploración de algunas zonas de la provincia todavía insuficientemente conocidas. No obstante, puede servir para sacar valiosas conclusiones relativas a los atributos generales de la flora de esta provincia.

ÁREA DE ESTUDIO

La provincia de Toledo se sitúa en el centro de la Península Ibérica (figura 1), siendo una de las cinco que constituyen la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha. Abarca una superficie de 15.375 km² y según el censo de 2001 tiene una población de 541.379 habitantes, lo que supone una densidad de 35 hab./km², la más elevada de Castilla-La Mancha. Presenta una orografía llana y típicamente mesetense en el norte (comarca de La Sagra) y en el este (Mesa de Ocaña-Tarancón, La Mancha), así como en el centro (Plataforma Toledana, campiñas de Talavera y Oropesa). Por el contrario, el sur se muestra muy agreste, en la comarca de La Jara y en el conjunto de los Montes de Toledo que constituyen el más extenso de los sistemas orográficos centrales de la Meseta Sur. Están formados en su mayor parte por numerosas sierras cortas, próximas entre sí, componiendo intrincados macizos de varias decenas de kilómetros de anchura separados por depresiones internas cuyos fondos suelen encontrarse recubiertos por depósitos de raña. De este a oeste las más importantes de estas sierras son la Sierra de los Yébenes (1129 m), los Montes de Mora-Sierra del Pocito (Santo Tomé 1253 m, Cerro de Piruétano 1025 m), la Sierra del Castañar (Risco del Amor 1371 m), la Sierra de San Pablo (Peñafiel 1417 m, Vicente 1430 m), el Macizo de Rocigalgo (La Majana 1438 m, Corocho del Rocigalgo 1447 m) y las Sierras de la Jara (Castillazo 1337 m, Moradas 1378 m). Al norte del río Tajo, el único relieve destacable es la Sierra de San Vicente (Cruces 1366 m, San Vicente 1321 m),

Figura 1. Mapa de situación de la provincia de Toledo en la Península Ibérica.

Figure 1. Map showing the location of Toledo province in the Iberian Peninsula.



que realmente no es más que parte de un pequeño horst perteneciente al Sistema Central que separa los valles del Tiétar al norte y del Alberche al sur.

En cuanto a la hidrografía, el principal curso fluvial es el río Tajo, que recorre la provincia de nordeste a oeste, si bien en su tramo toledano presenta los más altos niveles de contaminación de todo su curso, sobre todo a partir de recibir las aguas de su afluente Jarama. Los principales afluentes del Tajo por su margen derecha son el mencionado Jarama, el Guadarrama, el Alberche y el Tiétar, aunque éste último tiene su desembocadura en el Tajo fuera de la provincia de Toledo. Por su margen izquierda, recibe las aportaciones, sensiblemente más escasas, del Algodor, del Pusa y de otros afluentes menores. Pertenecientes a la cuenca del Guadiana, el Cigüela y el Riánsares cruzan el sector sureste de la provincia, y el Estena, que nace en el Macizo de Rocigalgo, es toledano en su tramo más alto, incluido en el Parque Nacional de Cabañeros. Por último, mencionar el río Guadyerbas, que surca el noroeste de la provincia desde la Sierra de San Vicente, donde nace, hasta desembocar en el Tiétar, en el mismo límite con la provincia de Ávila poco antes de embalsarse en el pantano de Rosarito. Además de los cauces fluviales, hay que destacar la existencia de varias lagu-

nas y humedales, algunos de ellos de elevado valor botánico por su interesante flora higrófila (CIRUJANO & *al.*, 1992), situados sobre todo en la zona de La Mancha, en el sureste de la provincia. Las más importantes desde el punto de vista botánico son las Lagunas Grande y Chica de Villafranca de los Caballeros, alimentadas por las aguas salobres y estacionales del río Cigüela. Las lagunas de La Albardinosa, de Longar y del Altillo, en el municipio de Lillo, endorreicas y salinas. Las Lagunas de Paniagua, en Belvis de la Jara, de agua dulce situadas sobre la raña del mismo nombre. La Laguna del Taray, en Quero, de inundación asociada al desbordamiento de los ríos Riánsares y Cigüela. Las lagunas del Masegar y Chica del Taray, creadas artificialmente para su uso cinegético y bastante salinas. Las lagunas Larga, de la Grumosa, de los Santos, de Peña Hueca y de Tirez, en Villacañas, de origen endorreico, las dos últimas hipersalinas y la primera muy contaminada. Las Lagunas Grande de Quero y de los Carros, en Quero, ambas endorreicas e hipersalinas. Finalmente, hay que mencionar la presencia de balsas y charcas ganaderas, llamadas navajos en Castilla-La Mancha, creadas artificialmente aprovechando zonas con tendencia al encharcamiento, abundantes en la zona de Talavera, Calera y Chozas y Oropesa.

En lo que respecta a la litología, las rocas plutónicas, principalmente granitos, afloran en los Montes de Toledo desde Mora hasta Navahermosa, al este de Madridejos donde también aparecen gneises, en el Puente del Arzobispo, entre Torrico y Lagartera, en la Sierra de San Vicente y también en varios enclaves de los tramos medios de los ríos Gébalo, Sangrera, Pusa y Cedena, afluentes del Tajo por su margen izquierda. Al norte de los terrenos graníticos de los Montes de Toledo y hasta el valle del Tajo aparecen gneises y migmatitas. Hay afloramientos de pizarras silúricas entre Madridejos y Villacañas y cámbricas con cuarcitas al este de Navalcarnero. En el sector occidental de los Montes de Toledo (Rocigalgo, La Jara) dominan los materiales paleozoicos plegados con cuarcitas y pizarras precámbrico-cámbricas. Los materiales calcáreos existentes en la provincia de Toledo, consisten por una parte en calizas paleozoicas con mármoles presentes en una estrecha alineación en la cuenca del arroyo del Torcón, entre Navahermosa y San Pablo de los Montes y también en el entorno de Urda. Por otra parte, se encuentran las calizas terciarias tabulares de la Mesa de Ocaña, situadas sobre los yesos que afloran en las cuestas, que se prolongan hacia Villacañas y Quero en enclaves menores. El Mioceno cubre amplias zonas al norte del valle del Tajo hasta el Tiétar, en lo que es el amplio glacis de la Sierra de Gredos, y al sur del mismo hasta los Montes de Toledo, entre La Puebla de Montalbán y Aldeanueva de Barbarroya. También se extienden estos materiales en una ancha banda al este de los Montes de Toledo, desde el Valle del Tajo hasta las cuestas de Ocaña y Dos Barrios y los páramos de La Guardia y Lillo. El Plioceno aparece en la Mesa de Ocaña y entre Villacañas y Madridejos rodeando los afloramientos de pizarras silúricas. Los materiales son arcillas, arenas, gravas, rañas y yesos. También rellena depresiones en zonas montuosas, como ocurre entre Argés y Ajofrín, entre Orgaz y Los Yébenes, etc. Las rañas plioceno-cuaternarias dominan en los corredores de separación entre las Sierras Oretanas. El Cuaternario forma una faja en el fondo del valle del Tajo, en los rellenos del Cigüela y de sus afluentes, en el valle del

Algodor, en el bajo Alberche, etc. Por la singular flora que albergan, hay que finalizar esta reseña geológica refiriéndonos a los yesos, que en la provincia de Toledo son frecuentes, sobre todo neógenos en el este y centro-norte, resultando destacables por su extensión los del valle del Tajo situados en las cuestas laterales en el entorno de Añover, en la línea Villasequilla-Villarrubia de Santiago, en Quero, al este de Mocejón, en el bajo Algodor, en La Guardia, en el área de Tembleque a Madridejos, etc.

Desde el punto de vista bioclimático, y de acuerdo con lo propuesto por RIVAS MARTÍNEZ & LOIDI (1999a), toda la provincia de Toledo queda bajo el bioclima Mediterráneo pluviestacional oceánico semi-continental. Casi todo el territorio se incluye dentro del piso bioclimático (termotipo) mesomediterráneo, salvo las zonas situadas por encima de los 800 m, restringidas a los Montes de Toledo y a la Sierra de San Vicente, que pertenecen al piso supramediterráneo. En cuanto a los ombrotípos, predomina el seco en la mayor parte del ámbito, encontrándose también el semiárido y el subhúmedo, éste último confinado a las zonas más elevadas y en exposiciones al norte.

Biogeográficamente (RIVAS MARTÍNEZ & LOIDI, 1999b), la provincia de Toledo queda toda ella dentro de la región Mediterránea. La zona más oriental (La Mancha, Mesa de Ocaña-Tarancón) forma parte de la provincia Mediterráneo-Iberolevantina, subprovincia Castellano-Maestrazgo-Manchega, sector Manchego. El resto mayoritario pertenece a la provincia Mediterráneo-Iberoatlántica, subprovincia Luso-Extremadurensis, sector Toledano-Tagano.

MATERIAL Y MÉTODOS

El catálogo florístico de plantas vasculares de la provincia de Toledo que aquí presentamos se ha elaborado a partir de la información contenida en 357 fuentes bibliográficas, en el herbario MA (Real Jardín Botánico de Madrid) y en los datos de campo recogidos en varias expedicio-

nes botánicas llevadas a cabo por el territorio de la provincia. Se han tenido en cuenta no sólo los táxones autóctonos sino también los exóticos naturalizados, quedando excluidos aquéllos conocidos únicamente en cultivo. Se ha prestado especial atención a las xenófitas que, por lo común, han recibido un trato despectivo por parte de los botánicos recientes, lo que ha propiciado que a menudo aparezcan subestimadas en buena parte de los trabajos florísticos realizados en España. Esta situación contrasta llamativamente con la importancia que reciben, y merecen, en la mayoría de las floras modernas de cualquier parte del Mundo. En lo taxonómico se ha llegado hasta el rango de variedad, siguiéndose el criterio nomenclatural de CASTROVIEJO & *al.* (1986-2005) cuando se trata de géneros ya publicados en Flora ibérica y de TUTIN & *al.* (1964-1980) cuando no es así. En contadas ocasiones nos hemos separado de estos criterios, salvo cuando se dispone de revisiones recientes no recogidas en las obras de referencia mencionadas o bien se trata de taxones muy recientemente descritos. El listado se ha organizado por orden alfabético de familias y dentro de éstas por orden alfabético de géne-

ros y especies. Para cada taxón se indican las referencias bibliográficas que avalan su inclusión en el catálogo, de acuerdo con la numeración asignada en el apartado de bibliografía. También se informa de su tipo biológico de acuerdo con RAUNKJAER (1934) y de su corología general, para lo cual nos hemos atenido básicamente a lo dispuesto por BOLÒS & VIGO (1984-2001), VALDÉS & *al.* (2002) y PIGNATTI (1982).

Hemos de advertir, no obstante, que el resultado obtenido es un avance o aproximación a lo que realmente es el catálogo florístico completo de la provincia de Toledo, que ha de completarse y afinarse a medida que se vaya profundizando en el estudio de la flora toledana, cuyo conocimiento aun dista bastante del que se tiene de otros territorios más explorados, como es el caso, por ejemplo, de Cataluña, el País Vasco o el Pirineo Aragonés. Sin embargo, creemos que puede constituir una buena base sobre la que sustentar ulteriores elencos y catálogos más completos donde sea posible abordar cuestiones de índole taxonómica o corológica de manera pormenorizada y crítica.

RESULTADOS

MARIO SANZ ELORZA

«Aproximación al catálogo florístico de la provincia de Toledo»

	TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
ACERACEAE <i>T Acer monspessulanum</i> L. <i>Acer opalus</i> Miller	137 bis, 264, 300, 326 137 bis	Nanofanerófito cad. Macrofanerófito cad.	Submediterránea Submediterránea	
ADIANTACEAE <i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	57, 205, 264	Hemicriptófito rosul.	Subcosmopolita	
AGAVACEAE + <i>Agave americana</i> L.	265	Macrofanerófito suc.	Méjico	
ALISMATACEAE <i>Alisma lanceolatum</i> Willd. <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. <i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	70, 186 70 63, 70, 137 bis	Hidrófito radicante Hidrófito radicante Hidrófito radicante	Pluriregional/ Pluriregional/ Pluriregional/	
AMARANTHACEAE + <i>Amaranthus albus</i> L. + <i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson + <i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline & Bray) Carretero, Muñoz Garmendia & Pedro + <i>Amaranthus deflexus</i> L. + <i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan + <i>Amaranthus hybridus</i> L. + <i>Amaranthus hypochondriacus</i> L. + <i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron. + <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	34, 57, 264 45, 57 16, 57 57, 264 57 57 57 57 57 57	Terófito erecto Terófito reptante Terófito erecto Caméfito reptante Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto Hemicriptófito escap. Terófito erecto	América del Norte América del Norte Pantrópical/ América del Sur Paleotropical/ Neotropical/ América del Norte América del Sur América del Norte	
AMARYLLIDACEAE <i>Narcissus bulbocodium</i> L. subsp. <i>bulbocodium</i> <i>Narcissus cantabricus</i> DC. <i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro <i>Narcissus ionquilla</i> L. <i>Narcissus obvallaris</i> Salisb. <i>Narcissus rupicola</i> Dufour <i>Narcissus serotinus</i> Loefl. ex L. <i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>pallidulus</i> (Graells) D.A. Webb	325 bis 312 13, 15, 34, 164 bis, 165, 222 86 bis, 222 42 bis 34, 137, 164 bis, 222 14 15, 34, 156 bis, 164 bis, 222	Geófito bulboso Geófito bulboso Geófito bulboso Geófito bulboso Geófito bulboso Geófito bulboso Geófito bulboso Geófito bulboso	Endem. Península Ibérica Ibero-negrí Endem. Península Ibérica Endem. Península Ibérica Laratíntica Endem. Península Ibérica Mediterránea Endem. Península Ibérica	
ANACARDIACEAE <i>Pistacia lentiscus</i> L.	34, 151, 264, 300, 319, 326, 327	Macrofanerófito cad.	Mediterránea	
APOCYNACEAE <i>Nerium oleander</i> L. <i>Vinca difformis</i> L.	265 264	Macrofanerófito per. Caméfito reptante	Mediterránea meridional/ Mediterránea occidental	
AQUIFOLIACEAE <i>Hedera aquifolium</i> L.	34, 196, 300, 323, 326	Macrofanerófito per.	Lateeuroasiática	

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
ARACEAE <i>Arum italicum</i> Mill. <i>Arum maculatum</i> L. + <i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Sprengel	34, 94, 327 265 Primera cita (MA pendiente nº)	Geófito bulboso Geófito bulboso Geófito rizomatoso	Mediterráneo-atlántica Euroiberiana Capense
ARALIACEAE <i>Hedera hibernica</i> (G. Kirchn.) Bean	57	Macrofanerófito trep.	Lateatlántica
ARISTOLOCHIACEAE <i>Aristolochia paucinervis</i> Pommel <i>Aristolochia pistolochia</i> L.	34, 137 bis, 312 34, 137 bis, 264	Geófito bulboso Geófito bulboso	Mediterránea Mediterránea occidental
ASCLEPIADACEAE <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus <i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench	137 bis, 264 137 bis, 153, 264	Hemicriptófito escap. Hemicriptófito trep.	Lateeuroiberiana Mediterránea noroccidental
ASPLIDIACEAE <i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>affinis</i> <i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenkins <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott <i>Polystichum setiferum</i> (Forskal) Woynar	57 57 34, 57 57	Hemicriptófito rosul. Hemicriptófito rosul. Hemicriptófito rosul. Hemicriptófito rosul.	Euroiberiana Euroiberiana Euroiberiana Subcosmopolita
ASPLENIACEAE <i>Asplenium billotii</i> F.W. Schultz <i>Asplenium onopteris</i> L. <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>septentrionale</i> <i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Meyer <i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i> <i>Ceterach officinarum</i> Willd.	34, 57, 92, 137 bis, 208, 326 34, 57, 137 bis, 209 34, 57, 264 34, 57, 92, 137 bis, 207, 264 57 34, 57, 92, 166, 210, 264	Geófito rizomatoso Geófito rizomatoso Geófito rizomatoso Geófito rizomatoso Geófito rizomatoso Geófito rizomatoso	Mediterráneo-atlántica Holártica Pluriregional/ Subcosmopolita Pluriregional/ Pluriregional
ATHYRIACEAE <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth <i>Cystopteris dickiana</i> R. Sim <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fragilis</i>	34, 57, 166, 282, 326 57, 92 34, 57, 213	Geófito rizomatoso Geófito rizomatoso Geófito rizomatoso	Pluriregional/ Holártica Subcosmopolita
AZOLLACEAE + <i>Azolla filiculoides</i> Lam.	34, 70	Hidrófilo flotante	Neotropical
BETULACEAE † <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner † <i>Betula pendula</i> Roth subsp. <i>fontqueri</i> (Rothm.) G. Moreno & Peinado † <i>Corylus avellana</i> L.	34, 57, 194 57, 87, 138 bis, 152, 300, 326 57	Macrofanerófito cad. Macrofanerófito cad. Macrofanerófito cad.	Lateeuroiberiana Ibero-magrebí Euroiberiana
BIGNONIACEAE + <i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Primera cita (MA pendiente nº)	Macrofanerófito cad.	América del Norte

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
BLECHNACEAE <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth subsp. <i>spicant</i> var. <i>spicant</i>	57	Hemicriptófito rosul.	Eurosiberiana
BORAGINACEAE			
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	264	Terófito erecto	Holártica
<i>Anchusa azurea</i> Miller	34, 295	Hemicriptófito escap.	Latemediterránea
<i>Anchusa italica</i> Reit.	34, 264	Hemicriptófito escap.	Latemediterránea
<i>Anchusa officinalis</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Anchusa undulata</i> L. subsp. <i>granatensis</i> (Boiss.) Valdés	34, 137 bis, 156	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Asperugo procumbens</i> L.	264, 276	Terófito reptante	Eurosiberiana
<i>Borage officinalis</i> L.	34	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.	34, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Cynoglossum creticum</i> Miller	137 bis	Hemicriptófito escap.	Latemediterránea
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	265	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Echium albicans</i> Lag. & Rodr.	164 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Echium plantagineum</i> L.	34, 137 bis, 295, 300, 325	Hemicriptófito escap.	Latemediterránea
<i>Echium vulgare</i> L.	34, 137 bis, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	34, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-iranio-turaniana
<i>Heliotropium supinum</i> L.	63	Terófito erecto	Latamediterránea
<i>Lappula marginata</i> (Bieb.) Gürcke	155	Terófito erecto	Mediterráneo-iranio-turaniana
<i>Lithodora fruticosa</i> (L.) Griseb.	281, 327	Caméfito sulfuricoso	Mediterránea occidental
<i>Lithospermum arvense</i> L.	146, 265	Terófito erecto	Holártica
<i>Lithospermum officinale</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Latreeuroasiática
<i>Lithospermum purpureocaeuleum</i> L.	264	Caméfito reptante	Latreeuroasiática
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel in Schoult subsp. <i>gracilima</i> (Loscos & Pardo) Rivas Mart.	34, 275, 327	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel in Schoult subsp. <i>ramosissima</i>	34	Terófito erecto	Holártica
<i>Myosotis sicula</i> Guss.	34, 137 bis	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Myosotis stolonifera</i> (DC.) J. Gay ex Leresshe & Levier	34	Hemicriptófito estol.	Atlántica
<i>Nicotiana apulium</i> (L.) I.M. Johnston	147, 264, 281	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Nonea micrantha</i> Boiss. & Reut.	265	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Omphalodes liniifolia</i> (L.) Moench	137 bis, 264, 281	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Onosma tricerosperma</i> Log. subsp. <i>hispanica</i> (Degen & Hervier) PW. Ball	149	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Onosma tricerosperma</i> Log. subsp. <i>tricerosperma</i>	295 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
CACTACEAE			
+ <i>Cylindropuntia rosea</i> (DC.) Backeb.	173 bis, 299 bis	Mesofanerófito suc.	Méjico
+ <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	299 bis	Macrofanerófito suc.	América Central y Méjico
CALITRICHACEAE			
<i>Calitrichia brufa</i> Petagna	34, 50, 70	Hidrófito radicante	Holártica
<i>Calitrichia lusitanica</i> Schotsman	25, 70, 256	Hidrófito radicante	Ibero-magrebí
<i>Calitrichia stagnalis</i> Scop.	34, 70, 264, 295	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Calitrichia truncata</i> Guss. subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Schotsman	36, 70	Hidrófito radicante	Pluriregional

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
CAMPANULACEAE			
<i>Campanula decumbens</i> A. DC.	57, 239, 242	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Campanula erinus</i> L.	34, 57, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Campanula fastigiata</i> Léon Dufour ex A. DC.	57, 147	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Campanula lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	34, 57, 156 bis, 164 bis, 295	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Campanula rapunculus</i> L.	34, 57, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Lateeuroasiática
<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>marianna</i> (Willk.) Rivas Mart.	4, 57, 137 bis, 253	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>tomentosa</i> (A. DC.) Rivas Mart.	57, 138 bis, 154, 156 bis	Caméfito sufruticoso	Península Ibérica
<i>Jasione montana</i> L. var. <i>bracteosa</i> Willk.	57, 86 bis, 156 bis, 164 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Jasione montana</i> L. var. <i>montana</i>	34, 57, 223, 264, 300, 325	Hemicriptófito escap.	Latemediterránea
<i>Jasione sessiliflora</i> Boiss. & Reuter	34, 57, 253	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	57, 154	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Legousia scabra</i> (Lowe) Gamisans	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix,	57, 264	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Thlaspi urens</i> L.	57, 137, 265	Hidrófito radicante	Latemediterránea occidental
<i>Wahlenbergia hederaea</i> (L.) Rehb.	57, 265	Hemicriptófito rept.	Atlántica
CAPRIFOLIACEAE			
<i>Lonicera etrusca</i> G. Santí	322, 327	Fanerófito trepador	Holártica
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	34, 137 bis, 157, 322	Fanerófito trepador	Mediterránea
+ <i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Primeras citas (MA pendiente n°)	Fanerófito trepador	Asia oriental
<i>Lonicera periclymenum</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	34, 137 bis, 151, 264, 265, 300	Fanerófito trepador	Ibero-magrebí
<i>Sambucus ebulus</i> L.	34	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Viburnum tinus</i> L.	137 bis, 151, 322, 327	Macrofanerófito per.	Mediterráneo-macaronésica
CARYOPHYLLACEAE			
+ <i>Agrostemma githago</i> L.	34, 57, 264	Terófito erecto	Irano-turaniana
† <i>Arenaria cavanillesiana</i> (Font Quer & Rivas Goday) Nieto Feliner	57	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Arenaria conimbricensis</i> Brof. subsp. <i>conimbricensis</i>	57, 75 bis, 152, 164 bis	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
† <i>Arenaria favareri</i> (Nieto Feliner) G. López & Nieto Feliner	57	Caméfito cespitoso	Endem. Península Ibérica
<i>Arenaria grandiflora</i> L.	34	Caméfito reptante	Mediterránea occidental
<i>Arenaria leptoclada</i> (Reichenb.) Guss.	34, 57, 264	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Arenaria modesta</i> Léon Dufour subsp. <i>modesta</i>	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Arenaria montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	34, 57, 153	Caméfito reptante	Euroasiática
<i>Arenaria queriooides</i> Pourret ex Willk.	34, 57	Caméfito cespitoso	Endem. Península Ibérica
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	57, 146	Terófito erecto	Lateeuroasiática
<i>Buforina macroperata</i> Willk.	34, 57	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Buforina tenuifolia</i> L.	57, 190, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desportes ex Pers. subsp. <i>brachypetalum</i> var. <i>brachypetalum</i>	34, 57	Terófito erecto	Holártica
<i>Cerastium dichotomum</i> L.	57	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i>	34, 57	Caméfito reptante	Subcosmopolita
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	34, 57, 137 bis, 264	Terófito erecto	Subcosmopolita
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	57	Terófito erecto	Holártica

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Ceratium ramosissimum</i> Boiss.	34, 57	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Ceratium semidecandrum</i> L.	34, 57, 137 bis, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Corrigiola litoralis</i> L. subsp. <i>litoralis</i>	57	Terófito reptante	Holártica
<i>Corrigiola telephifolia</i> Pourret	57, 137 bis, 264	Caméfito reptante	Latemediterránea occidental
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	57	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Dianthus algaricus</i> Graells ex F.N. Williams subsp. <i>algaricus</i>	57, 243	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Dianthus armeria</i> L.	34	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Dianthus loriculatus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>loriculatus</i>	57, 155	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Dianthus lusitanicus</i> Brot.	34, 57, 137 bis, 156 bis, 265	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Dianthus purgans</i> L. subsp. <i>hispanicus</i> (Asso) O. Bolòs & Vigo	34, 57, 156 bis, 330 bis	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
† <i>Dianthus tomentanus</i> Boiss. & Reuter	57, 75 bis, 137 bis, 170	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Gypsophila struthium</i> L. subsp. <i>struthium</i>	57, 76, 138 bis, 281, 291	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Gypsophila tomentosa</i> L.	57, 63, 78 bis, 130 bis, 248	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Henaria cinerea</i> DC. in Lam. & DC.	57, 146	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Henaria fruticosa</i> L.	57, 63, 156 bis, 164 bis	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Henaria glabra</i> L.	34, 57, 264	Terófito sufruticoso	Holártica
<i>Henaria hirsuta</i> L.	57, 264, 323	Terófito reptante	Endem. Península Ibérica
<i>Henaria lusitanica</i> Chaudhri subsp. <i>lusitanica</i>	57	Terófito sufruticoso	Pluriregional
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	57, 70, 264	Terófito reptante	Eurosiberiana
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	34, 57, 137, 273	Terófito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Loeflingia hispanica</i> L.	57, 190	Terófito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Minuartia campestris</i> Loefl. ex L. subsp. <i>campestris</i>	57, 152, 281	Terófito sufruticoso	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Minuartia dichotoma</i> Loefl. ex L.	57, 152, 156 bis	Terófito sufruticoso	Holártica
<i>Minuartia hamata</i> (Hauskn. & Bornm.) Maff.	57, 152, 264	Terófito sufruticoso	Mediterránea
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>hybrida</i>	57, 146, 147, 264	Terófito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Minuartia mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) K. Mal?	57	Terófito sufruticoso	Mediterránea
<i>Minuartia montana</i> Loefl. ex L. subsp. <i>montana</i>	57, 152	Terófito sufruticoso	Mediterránea
<i>Moehringia pentandra</i> Gay	57, 153	Terófito sufruticoso	Eurosiberiana
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clainy.	57	Terófito sufruticoso	Holártica
<i>Moehringia erecta</i> (L.) P. Gaertner, B. Meyer & Scherb. subsp. <i>erecta</i>	34, 57	Terófito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Ortegia hispanica</i> Loefl. ex L.	34, 57, 264	Terófito sufruticoso	Mediterránea suroccidental
<i>Paronychia aretioides</i> Pourr. ex DC.	57	Terófito sufruticoso	Mediterránea
<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam. subsp. <i>capitata</i>	34, 57, 137 bis, 264, 300	Caméfito pulvinar	Endem. Península Ibérica
<i>Paronychia echinulata</i> A.O. Chater	57	Caméfito reptante	Mediterránea
<i>Paronychia cymosa</i> (L.) DC.	34	Terófito reptante	Mediterránea suroccidental
<i>Paronychia argentea</i> Lam.	34, 57	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Petroragia ruyana</i> Coincy	57, 189	Terófito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Petroragia dubia</i> (Rafin.) G. López & Romo	34	Terófito sufruticoso	Mediterránea
<i>Petroragia nanneuii</i> (Burnat) RW. Ball & Heywood	34, 57, 137 bis	Terófito sufruticoso	Latemediterránea occidental
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>	34, 57, 264	Terófito sufruticoso	Latemediterránea
<i>Sagina apetala</i> Ard.	34, 57, 137 bis	Terófito sufruticoso	Holártica
<i>Sagina procumbens</i> L.	57	Terófito cespitoso	Eurosiberiana

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Saponaria officinalis</i> L.	34, 57, 264	Hemicriptófito escap.	Latteuroiberiana
<i>Scleranthus annuus</i> L.	34, 57	Terófito reptante	Latteuroiberiana
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	34, 57	Terófito reptante	Eurosiberiana
<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	42, 57	Terófito reptante	Latemediterránea
<i>Silene almolae</i> Gay	57	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Silene colorata</i> Poiré	34, 57, 264, 272	Terófito erecto	Mediterráneo meridional
<i>Silene conica</i> L. subsp. <i>conica</i>	57, 264	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Silene conoidea</i> L.	57	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Silene dioica</i> Barc.	57	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Silene gallica</i> L.	34, 57, 295	Terófito erecto	Holártica
<i>Silene inaperta</i> L. subsp. <i>inaperta</i>	57	Terófito erecto	Mediterráneo occidental
<i>Silene laeta</i> (Aiton) Godron	34, 57, 153	Terófito cespitoso	Holártica
<i>Silene latifolia</i> Poiré	57, 264	Hemicriptófito escap.	Latemediterránea
<i>Silene legionensis</i> Lag.	57, 117	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Silene mellifera</i> Boiss. & Reuter	57, 272	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Silene micropetala</i> Lag.	57	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Silene mucipula</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Silene nocturna</i> L.	34, 57, 118, 327	Hemicriptófito escap.	Latteuroiberiana
<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	57, 323	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Silene portensis</i> L. subsp. <i>portensis</i>	57	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Silene psammithis</i> Link ex Sprenzel subsp. <i>psammithis</i>	57, 265	Terófito reptante	Mediterránea suroccidental
<i>Silene scabriiflora</i> Broit. subsp. <i>scabriiflora</i>	57	Terófito erecto	Mediterráneo suroccidental
<i>Silene tridentata</i> Desf.	57, 264	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	34, 57, 272	Terófito erecto	Latteuroiberiana
<i>Spergula arvensis</i> L.	34, 57	Terófito erecto	Eurosiberiana
<i>Spergula morisonii</i> Boreau	57	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Spergula pentandra</i> L.	57	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Graebner in Ascherson & Graebner	57, 63, 154	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss.	57, 63	Terófito erecto	Mediterránea meridional
<i>Spergularia heldreichii</i> Fouc.	34, 57, 154	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser.	54, 57, 63, 154, 264	Caméfito reptante	Subcosmopolita
<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl.	34, 57, 154, 190	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Spergularia purpurea</i> (Pers.) G. Don. Fil.	34, 57, 137 bis, 272, 325	Terófito erecto	Holártica
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & K. Presl	57, 264	Terófito erecto	Latifealtártica
<i>Spergularia segetalis</i> (L.) G. Don. Fil.	34	Hidrófito radicante	Eurosiberiana
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	57	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Stellaria graminea</i> L.	34, 57, 137 bis, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	34, 57	Terófito erecto	Latteuroiberiana
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe in Bluff & Fingerh.	57, 323	Terófito erecto	Holártica
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	57, 98, 154, 265	Hemicriptófito escap.	Latemediterránea
<i>Telephium imperati</i> L. subsp. <i>imperati</i>	57, 264	Terófito erecto	Irano-turaniana
+ <i>Vaccaria hispanica</i> (Miller) Rauschert	34, 57, 264, 323		Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Velezia rigida</i> Loefl. ex L.			

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
CERATOPHYLLACEAE <i>Ceratophyllum demersum</i> L.	42 bis, 70	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
CHENOPodiaceae			
† <i>Atriplex macrostachyon</i> (Moric.) Moris	57	Nanofanerófito suc.	Mediterráneo-sahariana
<i>Atriplex halimus</i> L.	57, 264	Nanofanerófito per.	Mediterráneo-sahariana
+ <i>Atriplex hortensis</i> L.	57	Terófito erecto	Asia oriental
<i>Atriplex patula</i> L.	57, 63, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	57	Terófito reptante	Pluriregional
<i>Atriplex rosea</i> L.	54, 57, 63	Terófito erecto	Holártica
<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pallas) O. Kuntze	57	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss subsp. <i>densiflora</i> (Turcz. Ex B.D. Jackson) Cirujano & Velaos	57	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss subsp. <i>scoparia</i>	57	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Campborasma monspeliacum</i> L. subsp. <i>monspeliacum</i>	57, 148, 155, 325	Caméfito sufruticoso	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>album</i>	34, 57, 264, 300	Terófito erecto	Holártica
+ <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Neotropical
<i>Chenopodium botrys</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen	57, 63	Terófito erecto	Subcosmopolita
<i>Chenopodium exsuccum</i> (C. Loscos) Uotila	57, 156	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	57	Terófito erecto	Lati-euroasiática
+ <i>Chenopodium multifidum</i> L.	57	Terófito reptante	América del Sur
<i>Chenopodium murale</i> L.	34, 57, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schradener ex Koch & Ziz	57	Terófito erecto	Lati-euroasiática
+ <i>Chenopodium pumilio</i> R. Br.	57	Terófito erecto	Australia y Nueva Zelanda
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Euroasiática
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	54, 57, 63, 131	Terófito reptante	Lati-mediterránea
† <i>Microcnemum coralloides</i> (Loscos & Pardo) Buen subsp. <i>coralloides</i>	3, 57	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Polyneurum arvense</i> L.	54, 55, 57, 63, 143	Terófito reptante	Holártica
<i>Salicornia ramosissima</i> Woods	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Salsola soda</i> L.,	57, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Salsola kali</i> L.	57, 146, 264, 325	Nanofanerófito per.	Holártica
<i>Salsola vermiculata</i> L.	55, 57	Caméfito sufruticoso	Mediterráneo-sahariana
† <i>Sarcocornia perennis</i> (Miller) A.J. Scott subsp. <i>alpini</i> (Lag.) Castroviejo	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Suaeda spicata</i> (Willd) Moq.	57	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Suaeda splendens</i> (Pourret) Gren. & Godron	57, 63	Nanofanerófito per.	Pluriregional
<i>Suaeda vera</i> Forskål ex J.F. Gmelin	57	Nanofanerófito per.	
CISTACEAE			
<i>Cistus albidus</i> L.	34, 57, 137 bis, 264, 327	Nanofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Cistus clusii</i> Dunal subsp. <i>clusii</i>	57	Nanofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Cistus ladanifer</i> L. subsp. <i>ladanifer</i>	34, 57, 264, 300, 322, 327	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebí
<i>Cistus laurifolius</i> L.	34, 57, 264, 322, 300	Nanofanerófito per.	Mediterránea
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	34, 57, 241	Nanofanerófito per.	Mediterránea

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Cistus x obtusifolius</i> sweet	223	Nanofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Cistus populifolius</i> L. subsp. <i>populifolius</i>	57, 138 bis, 264, 300, 322	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebi
<i>Cistus populifolius</i> L. x <i>Cistus salvifolius</i> L.	34	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebi
<i>Cistus psilosepalus</i> Sweet	57, 223	Nanofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Cistus salvifolius</i> L.	34, 57, 137 bis, 223, 300, 322	Nanofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Fumana ericifolia</i> Wall.	57	Caméfito suffruticoso	Mediterránea occidental
<i>Fumana hispida</i> Loscos & J. Pardo	57, 140	Caméfito suffruticoso	Mediterránea occidental
<i>Fumana laevis</i> (Cav.) Pau	244	Caméfito reptante	Mediterránea
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	57, 264	Caméfito suffruticoso	Mediterránea
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb	57	Caméfito suffruticoso	Mediterránea
<i>Halimium atriplicifolium</i> (Lam.) Spach subsp. <i>atrichiplicifolium</i>	57, 137 bis, 152, 164 bis	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebi
<i>Halimium calycinum</i> (L.) K. Koch	57, 223, 292	Caméfito suffruticoso	Ibero-magrebi
<i>Halimium ocyoides</i> (Lam.) Willk.	57, 138 bis, 164 bis, 223, 300	Caméfito suffruticoso	Ibero-magrebi
<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach subsp. <i>viscosum</i> (Willk.) O. Bolòs & Vigo	34, 57, 138 bis, 223, 264, 322	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebi
<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.	34, 57	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Helianthemum angustatum</i> Pomet	57, 150	Terófito erecto	Ibero-magrebi
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>	284	Caméfito suffruticoso	Mediterránea septentrional
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>masguindalii</i> (Pau) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Sánchez Mata	34	Caméfito suffruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Helianthemum asperum</i> Lag. ex Dunal	57, 86 bis, 156 bis	Caméfito suffruticoso	Mediterránea occidental
<i>Helianthemum cireneum</i> (Cav.) Pers. subsp. <i>rotundifolium</i> (Dunal) Greuter & Burdet	57	Caméfito suffruticoso	Mediterránea occidental
<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill.	57, 76, 264, 325	Caméfito suffruticoso	Mediterránea occidental
<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill.	57, 63, 190, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Helianthemum sativifolium</i> (L.) Mill.	57, 63, 147, 281	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Helianthemum sanguineum</i> (Lag.) Lag. ex Dunal	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Helianthemum squamatum</i> (L.) Dum. Cours.	57, 76, 138 bis, 281, 290, 327	Caméfito suffruticoso	Ibero-magrebi
<i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum. Cours.	57, 314	Caméfito suffruticoso	Mediterránea
<i>Helianthemum violaceum</i> (Cav.) Pers.	57	Caméfito suffruticoso	Mediterránea occidental
<i>Xolanthia guttata</i> (L.) Raf.	34, 57, 137 bis	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Xolanthia macrosepalia</i> (Salzm. ex Boiss.) Gallego, Muñoz Garmendia & C. Navarro	57	Terófito erecto	Ibero-magrebi
<i>Xolanthia tuberaria</i> (L.) Gallego, Muñoz Garmendia & C. Navarro	57	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Xolanthia tuberaria</i> (L.) Gallego, Muñoz Garmendia & C. Navarro	57	Caméfito suffruticoso	Mediterráneo-macaronésica
COMPOSITAE			
<i>Achillea ageratum</i> L.	167, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	137 bis	Hemicriptófito escap.	Euroasiática
<i>Aethorhiza bulbosa</i> (L.) Cass. subsp. <i>bulbosa</i>	264	Hemicriptófito rept.	Mediterránea
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	34	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Anacyclus radiatus</i> Lois.	3, 34, 295	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Anacyclus valentinus</i> L.	137 bis	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Andryala arenaria</i> (DC.) Boiss. & Reut.	34, 223, 264, 300	Terófito erecto	Ibero-magrebi

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Andryala integrifolia</i> L. var. <i>corymbosa</i> (Lam.) Willd.	34	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Andryala integrifolia</i> L. var. <i>integrifolia</i>	34, 137 bis, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Andryala laxiflora</i> (Salzm.) DC.	34, 155, 156 bis, 319 bis	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Andryala ragusina</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Anthemis arvensis</i> L.	34, 137 bis	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Anthemis cotula</i> L.	34, 264	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Arcium minus</i> Bernh.	264	Hemicriptófito escap.	Lafeuroiberiana
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweig. & Koerle	34	Terófito rosulado	Lafetatlánica
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>glutinosa</i> (Gray ex Besser) Batt.	264, 325	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Artemisia herba-alba</i> Asso	146, 264, 325	Caméfito sufruticoso	Mediterráneo-irano-turaniana
+ <i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	Primeras citas 137 bis, 265	Geófito rizomatoso	Asia oriental
<i>Aster argenteus</i> Asso	264	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Aster sedifolius</i> L. subsp. <i>sedifolius</i>	299 bis	Caméfito sufruticoso	Holártica
+ <i>Aster squamatus</i> (Sprengel) Hieron.	156	Geófito erecto	América s.l.
<i>Aster willkommii</i> Schultz Bip.	34, 264, 325	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	34, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Atractylis cancellata</i> L.	264, 281	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Atractylis humilis</i> L.	34, 264	Hemicriptófito rosul.	Euroasiática
<i>Bellis annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	137 bis, 156 bis, 164 bis	Terófito rosul.	Endem. Península Ibérica
<i>Bellis perennis</i> L.	34	Hemicriptófito rosul.	Mediterránea
<i>Bellis sylvestris</i> Cyr.	147	Terófito erecto	Mediterráneo meridional
<i>Bombycilla discolor</i> (Pers.) Loimz	34, 137 bis, 264	Terófito reptante	Pluriregional
<i>Calendula arvensis</i> L.	156 bis, 164 bis	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Carduncellus pinnatus</i> (Desf.) DC. subsp. <i>matritensis</i> (Pau)	138 bis	Terófito erecto	Mediterránea Ibérica
Rivas Goday & Rivas Mart.	34, 123, 156 bis, 264	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Carduus bourgeanii</i> Boiss. & Reuter	6, 34	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Carduus carpetanus</i> Boiss. & Reuter	137 bis, 153	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Carduus platypus</i> Lange subsp. <i>granatense</i> (Willk.) Nyman	34, 124	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	34, 107, 125, 137 bis, 146, 300	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	34, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Carlina corymbosa</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Lam.) O. Bolòs & J. Vigo	34, 137, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Carlina racemosa</i> L.	34	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Carlina vulgaris</i> L.	34, 137, 264, 325	Caméfito sufruticoso	Latemediterránea
<i>Carthamus lanatus</i> L.	34, 86 bis, 164 bis, 300	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Centauraea alba</i> L. subsp. <i>latronum</i> (Pau) Dostál	264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea noroccidental
<i>Centauraea aspera</i> L.	34, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Irano-turaniana
<i>Centauraea calcitrapa</i> L.	238	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Centauraea cephalocephala</i> Willk.	264	Hemicriptófito escap.	+
<i>Centauraea collina</i> L.	34	Terófito erecto	Caméfito reptante
+ <i>Centauraea cyanus</i> L.	155	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
+ <i>Centauraea depressa</i> Bieb.	76, 138bis, 156bis, 184, 281, 327	Caméfito reptante	Endem. Península Ibérica
<i>Centauraea hyssopifolia</i> Vahl			

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLOGICO	COROLOGÍA
<i>Centaurea lingulata</i> Lag.	34	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Centaurea limifolia</i> Vahl	138 bis	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Centaurea melitensis</i> L.	34, 137 bis, 304, 325	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Centaurea nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	300	Hemicriptófito escap.	Lafeatlántica
<i>Centaurea nigra</i> L. subsp. <i>carpetana</i> (Boiss. & Reuter) Nyman	137 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Centaurea nigra</i> L. subsp. <i>rivularis</i> (Brot.) Coutinho	138 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Centaurea ornata</i> L. var. <i>ornata</i>	86 bis, 137 bis, 156 bis, 164 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Centaurea ornata</i> Willd. var. <i>macrocephala</i> Willk.	34, 300	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Centaurea paniculata</i> L. subsp. <i>castellana</i> (Boiss. & Reuter) Dostál	34, 137 bis, 156 bis, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Centaurea toletana</i> Boiss. & Reuter	304, 315	Hemicriptófito rosul.	Endem. Península Ibérica
<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc.	34	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.	34, 137 bis, 295	Terófito erecto	Lafetmediterránea
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	34, 137 bis, 295	Caméfito reptante	Lafeatlántica
<i>Chondrilla juncea</i> L.	34, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Cichorium intybus</i> L.	34, 137 bis, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	63, 264	Geófito rizomatoso	Pluriregional
<i>Cirsium echinatum</i> (Desf.) DC.	156	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Cirsium eriophorum</i> Scop.	264	Hemicriptófito escap.	Lateuroiberiana
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) All.	63	Hemicriptófito escap.	Lafetmediterránea occidental
<i>Cirsium vulgare</i> L.	63, 137	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Cnicus benedictus</i> L.	264	Terófito rosulado	Mediterránea
+ <i>Coryza bonariensis</i> (L.) Cronq.	34	Terófito erecto	Neotropical
+ <i>Coryza canadensis</i> (L.) Cronq.	332	Terófito erecto	América del Norte
+ <i>Coryza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	34	Terófito erecto	América del Sur
<i>Crepis bellidifolia</i> Loisel.	264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wall.	34, 137 bis, 146, 295	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>	300	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Crepis setosa</i> Haller fil.	264	Terófito erecto	Submediterránea
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>haenseleri</i> (Boiss. ex DC.) P.D. Sell	34, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	155, 305	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	34, 137 bis	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Cynara cardunculus</i> L.	34, 154, 300	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Cynara humilis</i> L.	34, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Ditrichia graveolens</i> (L.) W. Greuter	264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Ditrichia viscosa</i> (L.) W. Greuter	264, 325	Nanofanerófito	Mediterránea
<i>Doronicum plantagineum</i> L.	34, 322	Hemicriptófito escap.	Lafeatlántica
+ <i>Echiptera prostrata</i> (L.) L.	44	Terófito erecto	Neotropical
<i>Evarx carpetana</i> Lange	34, 137bis, 156 bis, 164 bis, 272	Terófito reptante	Endem. Península Ibérica
<i>Evarx lusitanica</i> Samp.	38	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Evarx pygmaea</i> (L.) Brot.	137	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Filaginella oliginosa</i> (L.) Opiz	264	Terófito erecto	Eurosiberiana
<i>Filago pyramidata</i> L.	34, 137 bis, 147, 272, 264, 325	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Filago lutescens</i> Jordán subsp. <i>lutescens</i>	137 bis	Terófito erecto	Eurosiberiana

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	264	Terófito erecto	Latifluosiberiana
<i>Galactites tomentosa</i> Moench	34	Terófito erecto	Latimediterránea
<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Coursset	34, 264, 281, 295	Terófito erecto	Mediterránea
+ <i>Helianthus annuus</i> L.	Primera cita (MA pendiente nº)	Terófito erecto	América del Norte
+ <i>Helianthus tuberosus</i> L.	Primera cita (MA 441604)	Geófito bulboso	América del Norte
<i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>serotinum</i> (Boiss.) P. Fourn.	34	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	34, 264, 300	Caméfito sufruticoso	Mediterránea
<i>Hieracium castellatum</i> Boiss. & Reuter	34, 295 bis	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>tricholepium</i> Naeg. & Peter	34, 137	Hemicriptófito rosul.	Pluriregional
<i>Hispidella hispanica</i> (Lam.) Barnades	23, 34	Hemicriptófito rosul.	Endem. Península Ibérica
<i>Hypochoeris glabra</i> L.	34, 264, 295	Hemicriptófito rosul.	Latemediterránea
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	34, 63, 137 bis, 300	Hemicriptófito rosul.	Pluriregional
<i>Inula salicina</i> L.	137 bis, 300	Hemicriptófito rosul.	Euroiberiana
<i>Jasonia glutinosa</i> DC.	264	Geófito rizomatoso	Mediterránea occidental
<i>Jurinea pinnata</i> (Lag.) DC.	156 bis, 184, 281	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Lactuca lividia</i> Boiss. & Reut.	225, 295 bis	Caméfito sufruticoso	Euroiberiana
<i>Lactuca saligna</i> L.	63	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Lactuca serriola</i> L.	34, 264	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Lactuca tenerima</i> Pourr.	137 bis, 264	Caméfito sufruticoso	Latemediterránea
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>chondrilliflora</i> (Boreau) Bonnier	34, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>ramosissima</i> (All.) Bonnier	137	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>viminea</i>	225	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Lapsana communis</i> L.	34, 153, 295	Terófito erecto	Mediterráneo-sahariano
<i>Lasiopteragon muscooides</i> (Desf.) DC.	154	Terófito reptante	Endem. Península Ibérica
<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hooker fil.	164 bis	Terófito reptante	Endem. Península Ibérica
<i>Launaea pumila</i> (Cav.) O. Kuntze	155	Caméfito sufruticoso	Mediterránea suroccidental
<i>Launaea resedifolia</i> (L.) O. Kuntze	76, 281	Caméfito sufruticoso	Mediterránea
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat subsp. <i>longirostris</i> Finch & P.D. Sell	34, 300	Terófito rosulado	Endem. Península Ibérica
<i>Leucanthemopsis pallida</i> (Mill.) Heywood subsp. <i>alpina</i> (Boiss. & Reut.) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Sánchez Mata	34	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Leucanthemopsis pallida</i> (Mill.) Heywood subsp. <i>pallida</i>	34, 164 bis	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Leuzea conifera</i> DC.	137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Leuzea rhiponicoides</i> Graells	153, 157, 295 bis, 300	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub	34, 50, 264, 275	Terófito erecto	Euroiberiana
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	34, 137 bis, 295	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	34, 137 bis	Terófito erecto	Euroiberiana
<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavillier	137 bis, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Onopordum acanthium</i> L. subsp. <i>acanthium</i>	34, 264	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Onopordum illyricum</i> L.	137 bis, 300	Hemicriptófito escap.	Mediterránea noroccidental
<i>Onopordum nervosum</i> Boiss.	29, 145, 156 bis	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Pallenis spinosa</i> Cass. subsp. <i>spinosa</i>	264, 300	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	34, 137 bis	Caméfito fruticoso	Mediterránea

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Picromon acarna</i> Cass.	137 bis, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Picris comosa</i> (Boiss.) B.D. Jackson	95, 137 bis	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Picris echooides</i> L.	264	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Picris hispanica</i> (Willd.) P.D. Sell	156 bis	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Prolongoa pectinata</i> Boiss.	156 bis, 264	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard. & Burtt	34	Terófito erecto	Subcosmopolita
<i>Pulicaria dysenterica</i> Gaertn.	264	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Pulicaria paludosa</i> Link	34, 137bis, 156 bis, 164 bis, 273	Terófito erecto	Mediterránea suroccidental
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	137, 300	Terófito erecto	Mediterránea meridional
<i>Reichardia intermedia</i> (Schultz Bip.) Samp.	3	Terófito erecto	Lafueñosiberiana
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>edulis</i> (Gaertn.) O. Bolós & Vigo	34, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>stellatus</i>	34, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L. subsp. <i>tomentosa</i>	161, 281	Caméfito fruticoso	Ibero-magrebí
<i>Santolina rosmarinifolia</i> L.	34, 264, 300, 316	Caméfito fruticoso	Ibero-magrebí
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	34, 137 bis, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Scolymus maculatus</i> L.	156, 320	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Scorzonera angustifolia</i> L. var. <i>angustifolia</i>	80	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Scorzonera graminifolia</i> L.	137 bis, 156 bis, 164 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Scorzonera hispanica</i> L. var. <i>crispatula</i> DC.	80	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Scorzonera hispanica</i> L. var. <i>hispanica</i>	80	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-pontiense
<i>Scorzonera laciniata</i> L. var. <i>laciniata</i>	264	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Scorzonera laciniata</i> L. var. <i>subulata</i> (DC.) Díaz de la Guardia & Blanca	63, 80, 264	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Senecio aquaticus</i> L.	80	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>†Senecio auricula</i> L. subsp. <i>auricula</i>	264	Hemicriptófito rosul.	Lafueñosiberiana
<i>Senecio erucifolius</i> L.	63, 249	Hemicriptófito escap.	Lafueñosiberiana
<i>Senecio jacobaea</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Lafueñosiberiana
<i>Senecio lividus</i> L.	34, 137 bis, 300	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Senecio minutus</i> (Cav.) DC.	34, 275	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Senecio vulgaris</i> L.	86 bis, 156 bis	Terófito erecto	Subcosmopolita
<i>Serratula monardii</i> Dufour	34, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Serratula pinnatifida</i> (Cav.) Poiret	137 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Silybum eburneum</i> Cossion & Durieu	156 bis, 164 bis	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	317	Hemicriptófito escap.	Latemediterránea
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	34, 137 bis, 264	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	34, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Sonchus crassifolius</i> Pourret ex Willd.	264	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Sonchus maritimus</i> L.	54, 63, 156 bis	Hemicriptófito escap.	Latemediterránea
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	54, 63, 264	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Stachelia dubia</i> L.	34, 63, 264	Caméfito fruticoso	Mediterránea occidental
<i>Tanacetum annuum</i> L.	137 bis, 152, 264, 322	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Tanacetum microphyllum</i> DC.	50	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Taraxacum obovatum</i> DC.	34, 264	Hemicriptófito rosul.	Mediterránea occidental
	264		

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Taraxacum officinale</i> Weber <i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn. <i>Tolpis umbellata</i> Bertol. + <i>Tragopogon porrifolius</i> L. <i>Tragopogon pratensis</i> L. <i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex FW. Schmidt + <i>Xanthium orientale</i> L. + <i>Xanthium spinosum</i> L. + <i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>italicum</i> (Moretti) D. Löve + <i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i> + <i>Xeranthemum annuum</i> L. <i>Xeranthemum inexpectum</i> (L.) Willd.	34, 264 34, 137 bis, 264, 295 34, 264 34, 264 264 34 Primera cita (MA 126382) 34, 264 264 Primera cita (MA pendiente nº) 264 264, 281	Hemicriptófito rosul. Terófito erecto Terófito erecto Hemicriptófito escap. Hemicriptófito escap. Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto	Lateeuroasiática Mediterránea Mediterráneo-macaronésica Mediterránea oriental Eurosiberiana Mediterránea América del Norte América del Sur América del Norte América Latipontíense Latemediterránea
CONVOLVULACEAE			
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. <i>Convolvulus althaeoides</i> L. <i>Convolvulus arvensis</i> L. <i>Convolvulus lineatus</i> L. + <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker + <i>Cuscuta europaea</i> L. + <i>Cuscuta purpurea</i> Roth	63, 264 34 34, 63, 137 bis, 264, 272, 300 63, 264, 272, 281, 325 38 264 264	Geófito rizomatoso Hemicriptófito trep. Hemicriptófito trep. Hemicriptófito cesp. Terófito parásito Terófito parásito Terófito trepador	Subcosmopolita Mediterránea Holártica Mediterráneo-irano-turánica América del Norte Eurosiberiana Neotropical
CRASSULACEAE			
<i>Crassula tillaea</i> Less.-Garn. <i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth <i>Pistorina hispanica</i> (L.) DC. <i>Sedum acre</i> L. <i>Sedum album</i> L. <i>Sedum amplexicaule</i> DC. subsp. <i>amplexicaule</i> <i>Sedum andegavense</i> (DC.) Desv. <i>Sedum arenarium</i> Brot. <i>Sedum brevifolium</i> DC. <i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC. <i>Sedum candollei</i> Raym.-Hamet <i>Sedum forsterianum</i> Sm. <i>Sedum gypsicola</i> Boiss. & Reuter <i>Sedum hirsutum</i> All. <i>Sedum lagascae</i> Pau <i>Sedum maireanum</i> Sennen <i>Sedum mucizonia</i> (Ortega) Raym.-Hamet <i>Sedum pedicellatum</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>lusitanicum</i> (Willk. ex Mariz) M. Loinz <i>Sedum pedicellatum</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>pedicellatum</i> <i>Sedum rubens</i> L.	34 34, 57, 295 57, 75, 156 bis, 264, 285, 325 57 34, 57, 264 53, 57, 75, 137 bis, 264 34, 57 34 34, 57, 190 57 34, 53, 57, 153, 327 57, 75, 76, 147, 281, 327 34, 57, 137 bis, 264 34 57 57, 75, 156, 285 34, 56 56, 57 57	Terófito reptante Terófito erecto Terófito erecto Caméfito suculento Caméfito suculento Caméfito suculento Terófito erecto Terófito erecto Caméfito suculento Terófito erecto Terófito cespitoso Hemicriptófito escap. Caméfito suculento Caméfito suculento Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto	Holártica Pluriregional Endem. Península Ibérica Latieuropasiberiana Holártica Holártica Holártica Endem. Península Ibérica Endem. Península Ibérica Endem. Península Ibérica Latimediterránea Endem. Península Ibérica Latieuropasiberiana Ibero-nagrebi Latimediterránea occidental/ Endem. Península Ibérica Mediterránea occidental/ Ibero-nagrebi Endem. Península Ibérica Endem. Península Ibérica Latimediterránea

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
CRUCIFERAE			
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	57	Caméfito suculento	Latemediterránea
<i>Umbilicus gaditanus</i> Boiss.	50, 57	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-macaronésica
<i>Umbilicus heylandianus</i> Webb & Berthel.	57	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-macaronésica
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	34, 57, 137 bis, 275	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	34, 169	Hemicriptófito escap.	Euroasiática
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	264	Terófito erecto	Holártica
<i>Alyssum granatense</i> Boiss. & Reuter	34, 57	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Alyssum linifolium</i> Willd.	57	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Alyssum minutum</i> DC.	34	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Alyssum montanum</i> L.	57	Caméfito sufruticoso	Holártica
<i>Alyssum sepiifolium</i> Desf.	57	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphii	57, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Arabis idiosycnatica</i> (L.) Heynh.	34, 57	Terófito erecto	Holártica
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	57, 301	Terófito erecto	Holártica
<i>Arabis nova</i> VIII. subsp. <i>iberica</i> Rivas Mart. ex Talavera	57, 308, 323	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Arabis parvula</i> Léon Dufour ex DC.	57, 301, 308	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb.	57, 309	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Arabis stenocarpa</i> Boiss. & Reuter	57, 153, 309	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Arabis verna</i> (L.) R. Br.	57, 152, 307	Hemicriptófito escap.	Euroasiática
<i>Barberaea intermedia</i> Boreau	57	Hemicriptófito escap.	Euroasiática
<i>Barbara vulgaris</i> R. Br.	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Biscutella auriculata</i> L.	34	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood subsp. <i>lusitanica</i> (Jord.) Rivas Mart.	57, 152, 156 bis, 164 bis	Caméfito sufruticoso	Mediterránea
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood subsp. <i>valentina</i> var. <i>valentina</i>	34, 57, 86 bis, 156 bis, 164 bis	Terófito erecto	Ibero-magrebí
+ <i>Brassica napus</i> L.	57	Desconocida	Desconocida
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	57, 137 bis	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Brassica oxyrrhina</i> Coss.	57	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>nudicaulis</i> (Lag.) Heywood	57, 164 bis	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	57	Terófito erecto	Holártica
<i>Camellina microcarpa</i> Andrz. ex DC.	57, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	34, 57, 137 bis, 264	Terófito erecto	Subcosmopolita
<i>Capsella rubella</i> Reut.	34	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	34, 57, 275	Terófito erecto	Holártica
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. subsp. <i>draba</i>	57, 264	Terófito reptante	Holártica
<i>Clypeola jonthaspi</i> L. subsp. <i>jonthaspi</i>	57, 147	Terófito reptante	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Cochlearia glastifolia</i> L.	57, 154	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Coincyda monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>orophila</i> (Franco) Aedo,	34, 57, 164 bis, 264	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
+ <i>Corringia orientalis</i> (L.) Dumort.	57, 165, 264	Terófito erecto	Irano-turaniana
<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	57, 265	Terófito reptante	Holártica

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	57, 264	Terófito erecto	Holártica Ibero-magrebí
<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.	34, 57	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC. subsp. <i>erucoides</i>	57, 264	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Diplotaxis virgata</i> (Cav.) DC. subsp. <i>virgata</i>	57, 155	Terófito erecto	Holártica
<i>Draba muralis</i> L.	34, 264	Terófito rosulado	Holártica
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	34, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniiana
<i>Eruca sativa</i> Miller	137 bis, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniiana
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	57, 146	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Eruccostium nasturtifolium</i> (Poir.) O.E. Schulitz subsp. <i>nasturtifolium</i>	57, 156	Caméfito sufruticoso	Mediterránea oriental
+ <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	57	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Erysimum linifolium</i> (Pourr. ex Pers.) J. Gay	34, 75 bis, 164 bis	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Erysimum incanum</i> Kunze subsp. <i>mairei</i> (Sennen & Mauricio) Nieto Feliner	57	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Erysimum lagascae</i> Rivas Goday & Bellot	34, 57	Caméfito sufruticoso	Mediterráneo occidental
<i>Hesperis laciniata</i> All.	57	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-irano-turaniiana
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	34, 57, 137 bis, 276	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Homorthophylla lapeyrousiana</i> (Jordan) P. Küpfer	57, 155	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rehb. subsp. <i>petraea</i>	57	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) subsp. <i>procumbens</i>	57, 63	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Iberis ciliata</i> All. subsp. <i>contracta</i> (Pers.) Moreno	57, 75 bis, 156 bis, 325 bis	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Iberis pectinata</i> Boiss. & Reuter	57, 164 bis	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Iberis saxatilis</i> L. subsp. <i>cineraria</i> (Poir.) Font Quer	57	Caméfito reptante	Endem. Península Ibérica
<i>Jonopsidium abulense</i> (Pau) Rothm.	57	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	57, 300	Terófito erecto	Euroasiática
†† <i>Lepidium cardamines</i> L.	57, 63	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	57	Caméfito sufruticoso	Latemediterránea
+ <i>Lepidium latifolium</i> L.	57	Terófito erecto	Euroasiática
+ <i>Lepidium perfoliatum</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Pontíopea
<i>Lepidium ruderale</i> L.	57	Terófito erecto	Euroasiática
<i>Lepidium subulatum</i> L.	57, 76, 138 bis, 281, 289	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Malcolmia africana</i> (L.) R. Br.	57, 165, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniiana
<i>Malcolmia triloba</i> (L.) Spreng.	34, 57, 190, 264, 272, 325	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Mathiola fruticulosa</i> (Loefl. ex L.) Maire subsp. <i>fruticulosa</i>	57, 264, 281	Caméfito sufruticoso	Mediterránea
<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	24, 57, 165	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Moricandia moricandioides</i> (Boiss.) Heywood	57, 154	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	57, 264	Caméfito sufruticoso	Mediterráneo-irano-turaniiana
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	57, 264	Geófito bulboso	Holártica
<i>Roripa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	34, 57	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Roripa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	57	Hemicriptófito escap.	Euroasiática meridional
<i>Roripa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i>	57	Hemicriptófito escap.	Euroasiática
<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>mairei</i> (H. Lindb. fil.) Maire	34, 57, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniiana
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach subsp. <i>aspera</i>	57, 295	Terófito erecto	Holártica
<i>Sisymbrium assonanum</i> Loscos & Pardo	57	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>contortum</i> (Cav.) Rouy & Foucaud	57, 86 bis, 164 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>hispanicum</i> (Jacq.) P.W. Ball & Heywood	57	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
† <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Castrov. & Valdés Berm.	57, 85	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Sisymbrium crassifolium</i> Cav.	57, 156 bis, 164 bis	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Sisymbrium irio</i> L.	57, 276	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	34, 57, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Sisymbrium runcinatum</i> Log. ex DC.	57	Terófito reptante	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J.P. Bergeret) Thell.	34, 57	Terófito rosulado	Mediterránea
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	34, 57	Terófito rosulado	Eurosiberiana
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Holártica
†† <i>Vella pseudocytisus</i> L. subsp. <i>pseudocytisus</i> (EN)	57, 12 bis	Nanofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
CUCURBITACEAE			
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	57, 137 bis, 264, 300	Hemicriptófito trep.	Mediterránea occidental
+ <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	57, 264	Terófito reptante	Sur de África
+ <i>Cucumis myriocarpus</i> Naud. subsp. <i>myriocarpus</i>	57	Terófito reptante	Centro y sur de África
<i>Ecbalium elaterium</i> (L.) A. Rich. subsp. <i>dioicum</i> (Batt.) Costich	57, 252	Terófito reptante	Mediterránea occidental
<i>Ecbalium elaterium</i> (L.) A. Rich. subsp. <i>elaterium</i>	57, 264, 325	Terófito reptante	Mediterránea
CUPRESSACEAE			
+ <i>Cupressus arizonica</i> E.L. Greene	137 bis	Macrofanerófito per.	América del Norte
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>badia</i> (H. Gay) Deveaux	57, 137 bis, 265, 322	Macrofanerófito per.	Ibero-magrebí
CYNOMORIACEAE			
†† <i>Cynomorium coccineum</i> L.	155, 255, 283	Geófito parásito	Mediterráneo-irano-turaniana
CYPERACEAE			
<i>Carex acuta</i> L.	326	Geófito rizomatoso	Eurosiberiana
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	264	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Carex binervis</i> Sm.	34, 138, 164	Hemicriptófito cesp.	Atlántica
<i>Carex cuprina</i> Nendivich ex A. kerner	264	Hemicriptófito cesp.	Pluriregional
<i>Carex disticha</i> Desf.	34	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea
<i>Carex distans</i> L.	63	Hemicriptófito cesp.	Pluriregional
<i>Carex divisa</i> Hudson subsp. <i>chaetophylla</i> (Steud.) Nyman	34	Hemicriptófito rept.	Mediterránea
<i>Carex hispida</i> Willd.	70	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea
<i>Carex leporina</i> L.	34	Hemicriptófito cesp.	Eurosiberiana
<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>lambprocarpa</i> Celak.	34	Hemicriptófito cesp.	Holártica
<i>Carex paniculata</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> (Schkuhr) Maire	319 bis	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Carex remota</i> L.	264	Hemicriptófito cesp.	Eurosiberiana
<i>Carex riparia</i> Curtis	70	Hemicriptófito cesp.	Holártica
<i>Carex spicata</i> Huds.	34	Hemicriptófito cesp.	Eurosiberiana
† <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl.	70, 185	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Cyperus fuscus</i> L.	34, 264	Terófito cespitoso	Pluriregional

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Cyperus longus</i> L.	34, 137 bis	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Cyperus rotundus</i> L.	34	Geófito rizomatoso	Pluriregional
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer & Schultes	70	Hidrófito radicante	Pluriregional
† <i>Eleocharis multicaulis</i> Dietr.	70, 264	Hidrófito radicante	Euroiberiana occidental
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) R.Br.	34, 70, 264, 273	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schultes	70	Hidrófito radicante	Pluriregional
+ <i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forskål) Bubani	170	Hidrófito cespitoso	Paleotropical
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	34, 63, 137 bis, 223, 300	Hemicriptófito cesp.	Pluriregional
<i>Scirpus cespitosus</i> L.	264	Hemicriptófito cesp.	Boreo-alpina
<i>Scirpus cernuus</i> Vahl	70	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Scirpus fluviatilis</i> L.	185	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Scirpus lacustris</i> L. subsp. <i>lacustris</i>	70	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Scirpus lacustris</i> L. subsp. <i>tæbernaemontani</i> (C.C. Gmelin)	62, 264	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Scirpus littoralis</i> Schrad.	62, 70	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Scirpus maritimus</i> L.	62, 143, 273	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Scirpus setaceus</i> L.	34, 70, 264	Terófito cespitoso	Pluriregional
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	264	Geófito rizomatoso	Euroiberiana
 DIOSCOREACEAE	 34, 137 bis, 264	 Geófito bulboso	 Pluriregional
<i>Tamus communis</i> L.			
 DIPSACACEAE			
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	34	Hemicriptófito escap.	Lateeuroiberiana
<i>Knautia arvensis</i> (Briq.) Szobó	153	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Pseudoscabiosa diandra</i> (Lag.) Greuter & Burdet	135, 137 bis, 300, 322	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	34, 154	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Scabiosa monspeliensis</i> Jacq.	154	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Scabiosa semipapposa</i> Salzm. ex DC.	154	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Scabiosa sicula</i> L.	154	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Scabiosa stellata</i> L. subsp. <i>simplex</i> (Desf.) Coutinho	154	Terófito erecto	Mediterránea occidental
 DROSERACEAE			
† <i>Drosera rotundifolia</i> L.	57	Hemicriptófito rosul.	Holártica
 ELAEAGNACEAE			
+ <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	57, 269	Macrofanerófito cad.	Suroeste y centro de Asia
 ELATINACEAE			
<i>Elatine brochonii</i> Clavaud	22, 57, 271	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Elatine macropoda</i> Guss.	57, 70, 137 bis	Terófito reptante	Mediterránea occidental
 EPHEDRACEAE			
† <i>Ephedra distachya</i> L. subsp. <i>distachya</i>	57, 264	Nanofanerófito per.	Mediterráneo-irano-turaniana
† <i>Ephedra fragilis</i> Desf. subsp. <i>fragilis</i>	10, 57	Nanofanerófito trep.	Mediterráneo occidental

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Ephedra nebrodensis</i> Tineo ex Guss.	11, 57	Nanofanerófito per.	Mediterráneo-irano-turaniana
EQUISETACEAE			
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	57, 199	Geófito rizomatoso	Mediterránea
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	34	Geófito rizomatoso	Subcosmopolita
ERICACEAE			
<i>Arbutus unedo</i> L.	34, 57, 137 bis 57	Macrofanerófito per. Camefito reptante	Mediterránea
<i>Arcostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	57, 137 bis, 223, 264, 300, 322	Camefito fruticoso	Lateuroasiática
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	57, 137 bis, 151, 223, 300, 322	Macrofanerófito per.	Holártica
<i>Erica arborea</i> L.	27, 57, 138 bis, 264, 300, 322	Nanofanerófito per.	Mediterránea
<i>Erica australis</i> L.	57, 137 bis, 319 bis, 326	Macrofanerófito per.	Ibero-magrebí
† <i>Erica lusitanica</i> Rudolphii	137 bis	Macrofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>scoparia</i>	57, 137 bis, 264, 329	Camefito fruticoso	Mediterránea occidental
† <i>Erica tetralix</i> L.	57, 137 bis, 138 bis, 265	Nanofanerófito per.	Atlántica
<i>Erica umbellata</i> Loefl. ex L.			Ibero-magrebí
EUPHORBIACEAE			
<i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh. subsp. <i>canescens</i>	57, 137 bis	Terófito reptante	Mediterráneo-irano-turaniana
+ <i>Chamaesyce maculata</i> (Aitón) Small	57	Terófito reptante	América del Norte
<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) Raf.	34, 57	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Euphorbia characias</i> L. subsp. <i>characias</i>	57	Nanofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>	57, 147, 162, 264	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>merinoi</i> M. Laínz	34, 57	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Euphorbia faecata</i> L. subsp. <i>faecata</i>	57, 137 bis, 147, 182, 264, 300	Terófito erecto	Holártica
<i>Euphorbia flavicomata</i> DC. subsp. <i>flavicomata</i>	57, 150, 173	Camefito suffruticoso	Latemediterránea
<i>Euphorbia helioscopia</i> L. subsp. <i>helioscopia</i>	57, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Euphorbia hirsuta</i> L.	57, 165	Hemicriptófito escap.	Mediterránea suroccidental
<i>Euphorbia lagascae</i> Spreng.	57	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Euphorbia matritensis</i> Boiss.	57	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Euphorbia minuta</i> Loscos & J. Pardo	57	Camefito suffruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>nevadensis</i>	57, 162, 281	Geófito rizomatoso	Latemediterráneo-pontiente
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All. subsp. <i>nicaeensis</i>	34, 57	Camefito suffruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Euphorbia oxyphila</i> Boiss.	57, 264	Geófito rizomatoso	Endem. Península Ibérica
<i>Euphorbia peplus</i> L.	34, 57, 300	Terófito erecto	Holártica
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	57, 264	Camefito suffruticoso	Mediterránea
<i>Euphorbia serratula</i> L.	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Euphorbia sulcata</i> Lens ex Loisel.	34, 57, 86 bis, 138 bis, 191	Nanofanerófito cad.	Mediterránea occidental
<i>Flueggea tinctoria</i> (L.) G.L. Webster	57, 264	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Mercurialis ambigua</i> L. fil.	34, 137 bis	Camefito suffruticoso	Mediterránea occidental
<i>Mercurialis annua</i> L.	57, 270	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Mercurialis huetii</i> Hanry	57	Nanofanerófito per.	Mediterránea
<i>Mercurialis tomentosa</i> L.	34, 57, 137 bis, 264		Endem. Península Ibérica

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
FAGACEAE			
+ <i>Castanea sativa</i> Miller	34, 57, 264, 322	Macrofanerófito cad.	Este de Europa y SW Asia
<i>Quercus coccifera</i> L.	34, 57, 137 bis, 264, 327	Nanofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>broteroi</i> (Cout.) A. Camus	34, 57, 151, 296, 300, 322, 327	Macrofanerófito cad.	Ibero-nagrebi
<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>faginea</i>	57, 137 bis	Macrofanerófito cad.	Endem. Península Ibérica
<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ballota</i> (Desf.) Samp.	34, 57, 151, 223, 264, 326, 327	Macrofanerófito cad.	Mediterránea occidental
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	34, 57, 137 bis	Macrofanerófito cad.	Laféltropical meridional
<i>Quercus suber</i> L.	34, 57, 223, 265, 300, 322	Macrofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Quercus x welwitschii</i> Samp.	57	Macrofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
FRANKENIACEAE			
<i>Frankenia laevis</i> L.	57	Caméfito reptante	Holártica
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	54, 57, 63, 146, 264	Terófito reptante	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Frankenia thymifolia</i> Desf.	5, 54, 57, 63, 146	Caméfito sufruticoso	Ibero-nagrebi
GENTIANACEAE			
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson	264	Terófito erecto	Holártica
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn. subsp. <i>erythraea</i>	34, 137 bis, 322	Hemicriptófito escáp.	Holártica
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Frisch.	137, 167, 273	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce	63, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Centaurium quadrifolium</i> (L.) G. López & Jarvis subsp. <i>barrelieri</i> (Dufour)	63, 159	Hemicriptófito escáp.	Endem. Península Ibérica
G. López	63, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Frisch			
GERANIACEAE			
<i>Erodium bipinnatum</i> Willd.	34	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	34	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	264	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>cicutarium</i>	34, 264	Terófito reptante	Holártica
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	265	Terófito reptante	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	34, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Erodium columbinum</i> L.	34	Terófito erecto	Holártica
<i>Geranium dissectum</i> L.	34, 264	Terófito reptante	Laféeeuroasiática
<i>Geranium lucidum</i> L.	34, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Geranium molle</i> L.	34	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	264	Terófito erecto	Eurosiberiana
<i>Geranium robertianum</i> L.	34, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Geranium rotundifolium</i> L.			
GLOBULARIACEAE			
<i>Globularia alypum</i> L.	2, 137, 165, 300	Nanofanerófito per.	Mediterránea
GRAMINEAE			
<i>Aegilops geniculata</i> Roth	34, 146, 264	Terófito cespitoso	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol.	34	Terófito cespitoso	Mediterráneo-irano-turánica

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Aegilops triuncialis</i> L.	34, 137 bis, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl.	54, 62, 63	Caméfito reptante	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	34, 137 bis, 223, 264	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea
<i>Agrostis delicatula</i> Pourr.	34, 223, 245	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. & Reuter	137 bis, 286	Terófito cespitoso	Ibero-magrebí
<i>Agrostis oliverorum</i> Godron	286	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea
<i>Agrostis pourretii</i> Willd.	34, 137, 286	Terófito cespitoso	Mediterránea
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	62, 63, 137 bis	Hemicriptófito estol.	Pluriregional
<i>Agrostis tenerima</i> Trin.	286	Terófito cespitoso	Mediterránea occidental
<i>Agrostis truncatula</i> Parl.	34	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Aira cupaniiana</i> Guss.	137 bis	Terófito cespitoso	Mediterránea
<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir. subsp. <i>castellanus</i> (Boiss. & Reut.) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Sánchez Mata	34	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	34	Hemicriptófito cesp.	Euroiberiana
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	34	Terófito cespitoso	Latemediterránea
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	34	Hemicriptófito cesp.	Leteeuropiberiana
<i>Anthoxanthum ovatum</i> Log.	34	Terófito cespitoso	Mediterránea
<i>Antimima agrostidea</i> (DC.) Pavlat.	273, 295	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea noroccidental / Ibero-magrebí
<i>Arrhenatherum elatius</i> (Vahl) W.D. Cahrton	34, 86 bis, 156 bis, 164 bis	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Arrhenatherum baeticum</i> (Romero Zarco) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Loídi (Willd.) Schübeler & Martens	34	Hemicriptófito cesp.	Lateatlántica
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. Ex J. Presl. & C. Presl. subsp. <i>bulbosum</i> + <i>Arundo donax</i> L.	34, 137 bis, 264	Hemicriptófito cesp.	Lateeuropiberiana
<i>Avena barbata</i> Pott. ex Link	264	Geofito rizomatoso	Centro y sur de Asia
<i>Avena fatua</i> L.	34, 137 bis, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
+ <i>Avena sativa</i> L.	137 bis, 265, 287	Terófito erecto	Lateeuropiberiana
<i>Avena sterilis</i> L.	34	Terófito erecto	Irano-turaniana
<i>Avenula albivenis</i> (Boiss.) Laínz	164 bis	Hemicriptófito cesp.	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H. Scholz	281	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Avenula marginata</i> (Lowe) Holub subsp. <i>cinctrana</i> (Röser) Romero Zarco	5 bis	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea occidental
<i>Avenula sulcata</i> (Gay ex Boiss.) Dumort.	34	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea noroccidental
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) Roemer & Schultes	264, 281	Terófito erecto	Atlántica
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roemer & Schultes	63, 137 bis	Hemicriptófito cesp.	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	264	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea occidental
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	34, 153, 327	Terófito cespitoso	Euroiberiana
<i>Briza maxima</i> L.	34, 137 bis, 223, 264	Terófito cespitoso	Lateeuropiberiana
<i>Briza media</i> L.	264	Terófito cespitoso	Pluriregional
<i>Briza minor</i> L.	34, 137 bis, 265, 273, 295	Terófito cespitoso	Euroiberiana
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Bromus diandrus</i> Roth	34, 275, 295	Terófito cespitoso	Pluriregional
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	34, 295	Terófito cespitoso	Mediterránea
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>molliformis</i> (Lloyd) Maire & Weiller	137 bis, 264		

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Bromus madritensis</i> L.	34, 137 bis, 146	Terófito cesífero	Mediterránea
<i>Bromus rigidus</i> Roth	34, 58, 265	Terófito cesífero	Mediterránea
<i>Bromus rubens</i> L.	34, 137 bis, 146, 147	Terófito cesífero	Mediterránea
<i>Bromus scoparius</i> L.	34	Terófito cesífero	Holártica
<i>Bromus squarrosum</i> L.	264	Terófito cesífero	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Bromus sterilis</i> L.	137 bis	Terófito cesífero	Lateeuropiberiana
<i>Bromus tectorum</i> L.	34, 146, 264	Terófito cesífero	Pluriregional
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	186	Hemicriptófito cesp.	Eurosiberiana
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.	34	Hemicriptófito cesp.	Lateeuropiberiana
<i>Corynephorus fasciculatus</i> Boiss. & Reuter	272, 295	Terófito cesífero	Mediterránea occidental
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aitón	63	Terófito reptante	Pluriregional
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	143	Terófito reptante	Pluriregional
<i>Crenopsis delicatula</i> (Lag.) Paunero	59, 222	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Crenopsis gypsophila</i> (Hackel) Paunero	101, 146, 156 bis, 281	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	34, 54, 63, 137 bis, 223, 264	Hemicriptófito estol.	Subcosmopolita
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	34, 137 bis	Hemicriptófito cesp.	Eurosiberiana
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	34, 137 bis, 264	Terófito cesífero	Pluriregional
<i>Cynosurus effusus</i> Link	34	Terófito cesífero	Pluriregional
<i>Cynosurus elegans</i> Desf.	264	Terófito cesífero	Mediterránea
<i>Dactylis glomerata</i> L.	34, 322	Hemicriptófito cesp.	Lateeuropiberiana
<i>Dactylis hispanica</i> Roth subsp. <i>hispanica</i>	34, 137 bis	Hemicriptófito cesp.	Pluriregional
<i>Dactylis hispanica</i> Roth subsp. <i>Iusitanica</i> (Stebbins & Zohary)			
Rivas Mart. & Izco	34	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Desmaezeria rigida</i> (L.) Tutin	147	Terófito fasciculado	Mediterránea
<i>Digitaria sanguinalis</i> Scop.	265	Terófito cesífero	Subcosmopolita
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	142, 264	Terófito cesífero	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	265	Terófito cesífero	Subcosmopolita
<i>Elymus curvifolius</i> (Lange) Melderis	54, 63, 222	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis	63, 264	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	34, 63, 264	Hemicriptófito rept.	Pluriregional
+ <i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) F.T. Hubbard	264	Terófito cesífero	Pluriregional
<i>Festuca ampla</i> Hack	96	Hemicriptófito cesp.	Ibero-magrebí
<i>Festuca durandi</i> Clausen	34, 153	Hemicriptófito cesp.	Ibero-magrebí
<i>Festuca gigantea</i> Vill.	264	Hemicriptófito cesp.	Eurosiberiana
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>multispiculata</i>	138 bis	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
Rivas Ponce & Cebolla	34, 97, 222	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Festuca rothmaleri</i> (Liard.) Markgr.-Dann.	137	Terófito cesífero	Latemediterránea
<i>Gastrium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	34, 137 bis, 295	Terófito cesífero	Latemediterránea
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) Beauv.	34, 70, 188	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	70	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	34, 70	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	273	Hidrófito radicante	Mediterránea occidental
<i>Glyceria spicata</i> Guss.			

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Holcus lanatus</i> L.	34, 63, 264	Hemicriptófito cesp.	Lateeuroasiática
<i>Holcus mollis</i> L. subsp. <i>mollis</i>	34, 137 bis, 265	Hemicriptófito cesp.	Euroasiática
<i>Holcus mollis</i> L. subsp. <i>reuteri</i> (Boiss.) Tutin	137 bis	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter	137 bis	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea occidental
+ <i>Hordeum distichon</i> L.	Primera cita (MA pendiente nº)	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Hordeum hystrix</i> Röth	34, 63	Terófito cespitoso	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	34, 54, 63	Terófito cespitoso	Pluriregional
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	34, 143, 146, 264, 276, 295	Terófito cespitoso	Latemediterránea
+ <i>Hordeum vulgare</i> L.	137 bis	Terófito erecto	Irano-turaniana
<i>Hypericum hirta</i> (L.) Stapf	264	Hemicriptófito cesp.	Mediterráneo-paleotropical
<i>Hypertherbia sinica</i> (Delile) Llaudadó ex G. López	34	Hemicriptófito cesp.	Mediterráneo-paleotropical
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel var. <i>cylindrica</i>	264	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea meridional
<i>Koeleria caudata</i> (Link) Steudel subsp. <i>crassipes</i> (Lange) Rivas Mart.	34	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honckeny) Gaudin subsp. <i>castellana</i> (Boiss. & Reuter)			
Domin	32, 76, 156bis, 164 bis, 222, 281	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Lamarcia aurea</i> (L.) Moench	34, 264	Terófito cespitoso	Latemediterránea
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	137 bis, 264	Hemicriptófito cesp.	Holártica
<i>Lolium perenne</i> L.	26, 34, 137 bis, 264	Hemicriptófito cesp.	Holártica
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	34, 137 bis	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Lophochloa cristata</i> (L.) HyL.	264	Terófito cespitoso	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Lygeum spartum</i> L.	54, 63, 146, 281	Caméfito gramoídeo	Mediterránea meridional
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>magnolii</i> (gren. & Godr.) K. Richt.	34, 137 bis, 325	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea meridional
<i>Melica minuta</i> L.	34	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	34, 264, 272	Terófito cespitoso	Pluriregional
<i>Micropyrum patens</i> (Brot.) Pilger	34, 222	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link var. <i>aristatum</i> (Tausch) Pilger	34	Terófito erecto	Lateeuroasiática
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link var. <i>tenellum</i>	34, 137 bis, 146, 264, 281	Terófito erecto	Lateeuroasiática
<i>Milium effusum</i> L.	34	Hemicriptófito cesp.	Euroasiática
<i>Milium vernale</i> Bieb. subsp. <i>montianum</i> (parl.) Jahandiez & Scherb.	34	Terófito cespitoso	Pluriregional
<i>Molinierella laevis</i> (Brot.) Rouy	34, 137 bis, 273	Terófito cespitoso	Ibero-magrebí
<i>Molinierella minuta</i> (Brot.) Rouy	34, 264	Terófito cespitoso	Mediterránea
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>aruncinacea</i>	137 bis, 264, 326	Hemicriptófito cesp.	Lateeuroasiática
<i>Nardus stricta</i> L.	34	Hemicriptófito cesp.	Boreo-alpina
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E. Hubbard	54, 63, 247, 264	Terófito reptante	Pluriregional
+ <i>Paspalum distichum</i> L.	Primera cita (MAF 93194)	Hidrófito radicante	Mediterránea
<i>Periballia involucrata</i> (Cav.) Jonka	138 bis, 220, 222	Terófito cespitoso	Endem. Península Ibérica
<i>Phalaris aquatica</i> L.	137 bis	Hidrófito radicante	Mediterránea
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	34	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	34	Geófito rizomatoso	Mediterránea
<i>Phalaris minor</i> Retz.	264	Terófito cespitoso	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	34	Terófito cespitoso	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Phleum bertolonii</i> DC	34, 137 bis	Hemicriptófito cesp.	Lateeuroasiática
<i>Phleum pratense</i> L.	264	Hemicriptófito cesp.	Euroasiática

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	34, 62, 63, 70, 137 bis, 264	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Piptatherum milaceum</i> (L.) Coss.	34	Caméfito gramoíde	Mediterránea
<i>Poa angustifolia</i> L.	129	Hemicriptófito cesp.	Eurosiberiana
<i>Poa annua</i> L.	34, 295	Terófito cespitoso	Subcosmopolita
<i>Poa bulbosa</i> L.	34, 130, 137 bis, 146, 150, 264	Hemicriptófito cesp.	Pluriregional
<i>Poa infirma</i> Humb., Bonpl. & Kunth	34, 126	Terófito cespitoso	Mediterráneo-atlántica
<i>Poa minor</i> Gaud.	264	Hemicriptófito cesp.	Océano-centroeuropéo
<i>Poa nemoralis</i> L.	34	Hemicriptófito cesp.	Lateeuroasiática
<i>Poa pratensis</i> L.	34, 128, 264	Hemicriptófito cesp.	Eurosiberiana
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>sylvicola</i> (Guss.) H. Lindb.	34	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	34, 127, 137 bis, 264	Hemicriptófito cesp.	Lateeuroasiática
<i>Polygonum maritimum</i> Willd.	34, 63, 137, 273	Terófito cespitoso	Pluriregional
<i>Polygonum monspeliacum</i> (L.) Desf.	62, 264	Terófito cespitoso	Mediterráneo-paleotropical
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	34	Terófito cespitoso	Mediterránea
<i>Puccinellia caespitosa</i> G. Montserrat & J.M. Montserrat	222	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torrey) E.P. Bicknell	34, 54, 62, 63	Hemicriptófito cesp.	Ibero-magrebí
<i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl. subsp. <i>tenuifolia</i>	329	Hemicriptófito cesp.	Mediterráneo-atlántica
<i>Puccinellia rupestris</i> (Wih.) Fernald & Weatherby	264	Terófito cespitoso	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.	264	Terófito cespitoso	Subcosmopolita
<i>Seraria verticillata</i> (L.) Beauv.	265	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Seraria viridis</i> (L.) Beauv.	332	Geofito rizomatoso	Ibero-magrebí
+ <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	54, 63	Terófito fasciculado	Paleotropical
<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) C.E. Hubbard	321	Hemicriptófito cesp.	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Stipa barbata</i> Desf.	34	Terófito cespitoso	Mediterránea meridional
<i>Stipa capensis</i> Thunb.	34, 138 bis, 222, 223, 264	Caméfito gramoíde	Ibero-magrebí
<i>Stipa gigantea</i> Link	156 bis, 222	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea occidental
<i>Stipa iberica</i> Martinovsky subsp. <i>iberica</i>	138 bis, 222	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Stipa iberica</i> Martinovsky subsp. <i>pauneriana</i> Martinovsky	76, 281	Hemicriptófito cesp.	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Stipa lagascae</i> Roemer & Schulthes	321	Hemicriptófito cesp.	Mediterránea occidental
<i>Stipa offneri</i> Breistr.	146, 325	Hemicriptófito cesp.	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Stipa parviflora</i> Desf.	146, 264, 281, 321	Caméfito gramoíde	Mediterránea meridional
<i>Stipa teracissima</i> L.	34, 137 bis, 264	Terófito cespitoso	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Taeniotherium caput-medusae</i> (L.) Nevskiy	264	Hemicriptófito cesp.	Lateeuroasiática
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	60, 222, 246	Terófito cespitoso	Endem. Península Ibérica
<i>Trisetum ovatum</i> (Cav.) Pers.	264	Terófito cespitoso	Mediterránea occidental
<i>Trisetum panicum</i> (Lam.) Pers.	61, 138 bis, 222	Terófito cespitoso	Endem. Península Ibérica
<i>Trisetum scabriusculum</i> (Lag.) Cossion ex Willk. + <i>Triticum aestivum</i> L.	Primeras citas (MA pendiente nº) 137 bis	Terófito erecto	Irano-turánica
+ <i>Triticum compactum</i> Host.	34, 272, 295	Terófito erecto	Irano-turánica
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	34, 137 bis, 146, 272	Terófito erecto	Lateeuroasiática
<i>Vulpia fasciculata</i> (Forskål) Samp.	190	Terófito erecto	Mediterráneo-atlántica
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	34, 295	Terófito erecto	Mediterránea occidental

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees <i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel. subsp. <i>myuros</i> <i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel. subsp. <i>sciuroides</i> (Roth) Rouy <i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace <i>Wangenheimia lima</i> (L.) Trin.	137 bis, 34, 137 bis, 264, 295 34 264, 281 86 bis, 141, 146, 156 bis, 164bis	Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto Terófito erecto	Mediterránea Holártica Mediterránea Latemediterránea Ibero-magrebí
GROSSULARIACEAE <i>Rives uva-crispa</i> L.	57	Nanofanerófito cod.	Pluriregional
GUTTIFERAE <i>Hypericum androsaemum</i> L. + <i>Hypericum calycinum</i> L. <i>Hypericum elodes</i> L. <i>Hypericum humifusum</i> L. <i>Hypericum linearifolium</i> Vahl <i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (DC.) A. Fröhl. <i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i> <i>Hypericum tomentosum</i> L., <i>Hypericum undulatum</i> Schousb. ex Willd.	57, 296 57 57, 137 bis, 167, 264 57 57, 137 bis 57 34, 57, 137 bis, 264, 300 57, 137, 264 34, 57, 167	Nanofanerófito per. Caméfito sufruticoso Hemicriptófito escap. Caméfito reptante Hemicriptófito escap. Hemicriptófito escap. Hemicriptófito escap. Caméfito sufruticoso Hemicriptófito escap.	Lacteuroiberiana Sureste de Europa y W Asia Eurosiberiana Eurosiberiana Eurosiberiana Latemediterránea Holártica Mediterránea Holártica
HALORAGACEAE <i>Myriophyllum alternifolium</i> DC. <i>Myriophyllum spicatum</i> L. † <i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	57, 70 50, 57, 70, 186 57, 70	Hidrófito radicante Hidrófito radicante Hidrófito radicante	Latiatlántica Subcosmopolita Holártica
HEMIONITIDACEAE <i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	34, 57	Terófito rosulado	Subcosmopolita
HYPOLEPIDACEAE <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>	34, 57, 151, 153, 223, 264, 326	Geófito rizomatoso	Subcosmopolita
IRIDACEAE <i>Crocus carpetanus</i> Boiss. & Reuter <i>Crocus nudiflorus</i> Sm. <i>Gladiolus communis</i> L. <i>Gladiolus illyricus</i> Koch <i>Gladiolus reuteri</i> Boiss. <i>Gynandriris sieyrinchium</i> (L.) Parl. + <i>Iris germanica</i> L. <i>Iris latifolia</i> (Miller) Voss <i>Iris pseudacorus</i> L. <i>Iris spuria</i> L. <i>Iris xiphium</i> L. <i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebastiani & Mauri <i>Romulea ramiflora</i> Ten. subsp. <i>ramiflora</i>	222 264 265 137 bis, 265 78 bis, 156 bis, 222 77 264 264 34 165 137 bis 34 38	Geófito bulbose Geófito bulbose Geófito bulbose Geófito bulbose Geófito bulbose Geófito bulbose Geófito rizomatoso Geófito bulbose Hidrófito radicante Geófito rizomatoso Geófito bulbose Geófito rizomatoso Geófito bulbose Geófito bulbose	Endem. Península Ibérica Atlántica Pluriregional Latemediterránea Mediterránea occidental Mediterráneo-irano-turánica Desconocida Orófito-eurosiberiana Pluriregional Pluriregional Mediterránea occidental Latemediterránea Mediterránea

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA	
<i>Sternbergia colchiciflora</i> Walldst. & Kit. <i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker-Gawler ex Sprengel	86, 89 138	Geófito bulboso Geófito bulboso	Mediterráneo-poniente Mediterránea	
ISOETACEAE				
<i>†Isoetes hystrix</i> Bory <i>†Isoetes setaceum</i> Lam. <i>†Isoetes velutatum</i> A. Braun	57, 70, 198, 266, 273, 295 70 70	Geófito bulboso Geófito bulboso Geófito bulboso	Holártica Mediterránea noroccidental Mediterránea occidental	
JUNCACEAE				
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffmanns <i>Juncus acutus</i> L. <i>Juncus articulatus</i> L. <i>Juncus bufonius</i> L. <i>Juncus capitatus</i> Weigel <i>Juncus compressus</i> Jacq. <i>Juncus conglomeratus</i> L. <i>Juncus effusus</i> L. <i>Juncus fontanesii</i> Gay <i>Juncus gerardi</i> Loisel. <i>Juncus hybridus</i> Brot. <i>Juncus inflexus</i> L. <i>Juncus maritimus</i> Lam. <i>Juncus pygmaeus</i> Rich. <i>Juncus sorrentini</i> Parl. <i>Juncus squarrosum</i> L. <i>Juncus striatus</i> Schousboe ex E.H.F. Meyer <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, Batier. Fl. 1: 616 (1789) <i>Juncus subulatus</i> Forskal <i>Juncus tenuigera</i> L. <i>Juncus tingitanus</i> Maire & Weiller <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>campestris</i> <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>carpetana</i> Rivas Mart. <i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC. <i>Luzula lactea</i> Link ex E.H.F. Mey.	34, 137 bis 34, 34, 43 34, 63, 264 34, 63, 137 bis, 273, 295 34, 273 34 264, 300 34, 137 bis, 264, 300 137, 156, 265 54, 63, 143 34 34 34, 54, 63, 143 34, 137 bis, 273 185 34 64 62, 156 54, 63, 64 34, 273 91 34 34 34, 327 34	Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Terófito erecto Terófito rosulado Geófito rizomatoso Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Geófito rizomatoso Terófito erecto Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Terófito erecto Terófito erecto Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Terófito erecto Terófito erecto Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Terófito erecto Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Terófito erecto Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp. Hemicriptófito cesp.	Eurosiberiana Pluriregional Holártica Subcosmopolita Pluriregional Pluriregional Pluriregional Pluriregional Pluriregional Pluriregional Mediterránea Holártica Mediterráneo-macaronésica Pluriregional Pluriregional Pluriregional Mediterráneo-macaronésica Lateuroasiática Mediterránea Pluriregional Pluriregional Mediterráneo-irano-sahariana Pluriregional Ibero-magrebí Pluriregional Endem. Península Ibérica Pluriregional Mediterránea noroccidental	Holártica Mediterráneo-sahariana Latmediterránea Ibero-magrebí Ibero-magrebí Eurosiberiana Eurosiberiana Holártica
LABIATAE				
<i>Ajuga chamaepitys</i> Schreb. subsp. <i>chamaepitys</i> <i>Balloa hirsuta</i> Bentham <i>Calamintha sylvatica</i> Bromf. subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) F.W. Ball <i>Cleomina lusitanica</i> (L.) L. <i>Clinopodium arundinatum</i> (Boiss.) Nyman <i>Clinopodium vulgare</i> L. <i>Lamium album</i> L. <i>Lamium amplexicaule</i> L.	264, 325 86bis, 156bis, 164bis, 264, 325 153 34, 76, 86 bis, 108, 156 bis, 216 34, 137 bis 34, 137 bis, 151, 153, 265, 300 264 34, 264	Terófito reptante Nanoafanerófito trep. Hemicriptófito escap. Terófito erecto Hemicriptófito escap. Hemicriptófito escap. Terófito erecto	Holártica Mediterráneo-sahariana Latmediterránea Ibero-magrebí Ibero-magrebí Eurosiberiana Eurosiberiana Holártica	

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Lamium flexuosum</i> Ten.	34	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	34, 152	Terófito erecto	Latifluosiberiana
<i>Lamium purpureum</i> L.	264	Terófito erecto	Euroiberiana
<i>Lavandula × sampaiana</i> (Rozeira) Rivas Mart., T.E. Diaz & Fern. Gonz.	34, 86 bis	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>luisieri</i> (Rozeira) Rozeira	86 bis, 164 bis, 264, 300, 322	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>pedunculata</i> (Miller) Samp. ex Rozeira	34, 264, 300, 325 bis	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Lycopus europaeus</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Marrubium alysson</i> L.	31, 215	Caméfito sufruticoso	Mediterránea meridional
<i>Marrubium vulgare</i> L.	34, 137 bis, 264, 301, 325	Caméfito sufruticoso	Holártica
<i>Marrubium willkommii</i> Magnus	164 bis	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	34, 153	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Mentha aquatica</i> L.	62, 63	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Mentha cervina</i> L.	137 bis, 214, 264, 273	Hidrófito radicante	Mediterránea occidental
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson	264, 300	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Mentha pulegium</i> L.	34, 137 bis, 272, 273, 300	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Mentha x rotundifolia</i> L.	264, 300	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	34, 63	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Nepeta amethystina</i> Poiret subsp. <i>amethystina</i>	119, 155	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Nepeta cataria</i> L.	120, 154	Hemicriptófito escap.	Latifluosiberiana
<i>Nepeta tuberosa</i> L. subsp. <i>reficulata</i> (Desf.) Maire	121	Geófito bulboso	Mediterránea suroccidental
<i>Nepeta tuberosa</i> L. subsp. <i>tuberosa</i>	122, 264	Geófito bulboso	Endem. Península Ibérica
<i>Origanum vires</i> Hoffmanns. & Link	34, 153, 264, 300, 322	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Phlomis herba-venti</i> L.	34, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Mediterránea irano-turaniiana
<i>Phlomis lychnitis</i> L.	137 bis, 179, 264, 300	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	137 bis	Hemicriptófito escap.	Latifluosiberiana
<i>Prunella vulgaris</i> L.	34, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Latifluosiberiana
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	137 bis, 264, 281, 300, 322, 327	<i>Nanofanerófito per.</i>	Mediterránea
<i>Salvia aethiopis</i> L.	155	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-irano-turaniiana
<i>Salvia argentea</i> L.	288, 325	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	86 bis, 138bis, 156 bis, 281, 314	Caméfito fruticoso	Euroiberiana
<i>Salvia pratensis</i> L.	137 bis	Hemicriptófito escap.	Irano-turaniiana
+ <i>Salvia sclarea</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Latimediteránea
<i>Salvia verbenaca</i> L.	34, 264	Terófito erecto	Latifluosiberiana
<i>Satureja acinos</i> (L.) Scheele	265	Caméfito reptante	Mediterráneo orófico
<i>Satureja alpina</i> (L.) Scheele subsp. <i>meridionalis</i> (Nyman) Greuter & Burdet	153	Hemicriptófito escap.	Latimediteránea
<i>Satureja ascendens</i> (Jordan) K. Malý	34, 153	Terófito erecto	Mediterránea oriental
+ <i>Satureja hortensis</i> L.	264	Caméfito sufruticoso	Mediterránea septentrional
<i>Satureja montana</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	50	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Scutellaria minor</i> Hudson	137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Sideritis arborescens</i> Salzm. ex Benthham subsp. <i>paulii</i> (Pau) R.W. Ball ex Heywood	4	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Sideritis calduchii</i> Cirujano, Roselló, Peris & Stübing	70 bis, 137 bis	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Sideritis hirsuta</i> L.	137 bis, 281	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Sideritis incana</i> L. subsp. <i>incana</i>	156 bis, 164 bis, 264	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Sideritis lacaitae</i> Font Quer	295 bis	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>ebriactea</i> (Assó) Murb.	156 bis, 164 bis	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Stachys annua</i> L.	264	Terófito erecto	Lateuroiberiana
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	137 bis	Terófito erecto	Holártica
<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> (Hoffmanns & Link) Coutinho	164 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Stachys heraclea</i> All.	300	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan	236	Hemicriptófito escap.	Lateuroiberiana
<i>Stachys recta</i> L.	34	Hemicriptófito escap.	Lateuroiberiana
<i>Teucrium capitatum</i> L.	137 bis, 264, 281, 318, 325, 327	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	137 bis, 152	Caméfito sufruticoso	Holártica
<i>Teucrium fruticans</i> L.	137 bis	Nanofanerófito per.	Mediterránea suroccidental
<i>Teucrium gnapthalodes</i> L'Hér.	86 bis, 138 bis, 164 bis, 232, 318	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Teucrium haenseleri</i> Boiss.	6, 164 bis	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Teucrium luteum</i> (Miller) Degen	264	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>†Teucrium oxylepis</i> Font Quer	72, 152, 285, 322, 325 bis	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Teucrium polium</i> L.	264	Caméfito sufruticoso	Latemediterránea
<i>Teucrium pseudochamaepitys</i> L.	137 bis, 264	Caméfito sufruticoso	Mediterránea suroccidental
<i>†Teucrium pumilum</i> L. subsp. <i>pumilum</i>	291	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordioides</i>	62, 63, 264	Hemicriptófito rept.	Mediterránea
<i>Teucrium scorodonia</i> L. subsp. <i>scorodonia</i>	16, 34, 137 bis, 151, 153	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Thymus lacaitae</i> Pau	76, 134, 156 bis, 218, 274	Caméfito reptante	Endem. Península Ibérica
<i>Thymus mastichina</i> L.	34, 132, 217, 218, 300, 325, 327	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Thymus maderensis</i> Boiss. & Reuter	264	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Thymus serpylloides</i> Bory subsp. <i>gadorensis</i> (Pau) Jalas	325	Caméfito reptante	Endem. Península Ibérica
<i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>lusitanicus</i> (Boiss.) Coutinho	135, 138 bis, 164 bis, 173, 218	Caméfito sufruticoso	Latemediterránea occidental
<i>Thymus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	218, 224	Caméfito fruticoso	Ibero-magrebí
<i>Thymus zygis</i> L.	34, 76, 133, 218, 219, 281, 327	Caméfito fruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Ziziphora hispanica</i> L. subsp. <i>aragonensis</i> (Pau) O. Bolòs	160	Terófito erecto	
LEGUMINOSAE			
<i>†Adenocarpus argyrophyllus</i> (Rivas Godoy) Caball.	34, 57	Nanofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
<i>Adenocarpus aureus</i> (Cav.) Pau	57, 144	Nanofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J. Gay	57, 73	Nanofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Adenocarpus telonensis</i> (Loisel.) DC.	57, 137 bis, 323	Nanofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>grandogerii</i> (Sagorski) W. Becker ex Maire	57, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>reuteri</i> Cullen	57	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball subsp. <i>zanonii</i>	57, 323	Caméfito sufruticoso	Mediterránea
<i>Astragalus alopecuroides</i> L. subsp. <i>alopecuroides</i>	57, 156 bis, 164 bis, 264, 323	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Astragalus clusianus</i> Soldano	57, 75bis, 156 bis, 165, 264, 323	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Astragalus epiglottis</i> L.	57, 264	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Astragalus glaucus</i> L.	57	Caméfito reptante	Mediterránea occidental

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Astragalus hamosus</i> L.	34, 57	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Astragalus incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>	57	Caméfito reptante	Mediterránea occidental
<i>Astragalus incanus</i> L. subsp. <i>nummularioides</i> (Dest.) Maire	57, 264, 281, 323	Caméfito reptante	Ibero-magrebí
<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>gypsophilus</i> Rouy	57	Hemicriptófito rosul.	Ibero-magrebí
<i>Astragalus pelecinus</i> (L.) Barnaby subsp. <i>pelecinus</i>	34, 57	Terófito	Mediterránea
<i>Astragalus scorpioides</i> Pourr. ex Willd.	57	Terófito reptante	Mediterránea occidental
<i>Astragalus sesameus</i> L.	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Astragalus stella</i> L.	34, 57	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H. Stirr.	34, 57, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Colutea hispanica</i> Talavera & Arista	57, 306	Nanofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
<i>Coronilla juncea</i> L.	34, 57, 137 bis, 139, 264	Nanofanerófito cad.	Mediterránea
<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>loboidea</i> (W.D.J. Koch) Nyman	57	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>minima</i>	57	Caméfito reptante	Latemediterránea
<i>Coronilla repanda</i> (Poir.) Guss. subsp. <i>dura</i> (Cav.) Cout.	34, 57, 156 bis, 164 bis	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J. Koch	57, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet	57, 86 bis, 138 bis	Nanofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. & al.	57, 300	Caméfito pulvinular	Orófito-mediterránea
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subssp. <i>boursgei</i> (Boiss.) Rivas Mart., Fern. Gonz. & Sánchez Mata	34	Nanofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subssp. <i>scoparius</i>	34, 57, 73, 264, 300, 327	Nanofanerófito per.	Holártica
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	57, 280, 138 bis, 300	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebí
<i>Dorycnium gracile</i> Jord.	57, 63	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	57, 137 bis, 264, 300	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Echinopspartum ibericum</i> Rivas Mart., Sánchez-Mata & Sancho	57, 174	Caméfito pulvinular	Endem. Península Ibérica
<i>Erophaca baetica</i> (L.) Boiss. subsp. <i>baetica</i>	137 bis	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
† <i>Genista anglica</i> L.	57, 300	Nanofanerófito cad.	Latitártica
<i>Genista cinerascens</i> Lange	34, 57, 226	Nanofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
<i>Genista falcatia</i> Brot.	34, 57, 75 bis	Nanofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
<i>Genista florida</i> L.	35, 57, 137 bis, 228, 300	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebí
<i>Genista hirsuta</i> Vahl subsp. <i>hirsuta</i>	34, 57, 137 bis, 138 bis, 300	Caméfito pulvinular	Mediterráneo occidental
<i>Genista hispanica</i> L. subsp. <i>hispanica</i>	57	Caméfito pulvinular	Endem. Península Ibérica
<i>Genista pumila</i> (Deveaux & É. Rev. ex Hervier) Vierh. subsp. <i>pumila</i>	57, 229	Nanofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
<i>Genista pumila</i> (Deveaux & É. Rev. ex Hervier) Vierh. subsp. <i>rigidissima</i>	138 bis, 155, 164 bis	Caméfito pulvinular	Mediterránea occidental
<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.	57, 264	Nanofanerófito per.	Euroiberiana
<i>Genista tinctoria</i> L.	57, 137 bis, 227, 294	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Genista tournefortii</i> Spach subsp. <i>tournefortii</i>	57, 137 bis, 164 bis, 322, 323	Macrofanerófito cad.	América del Norte
+ <i>Gleditsia triacanthos</i> L.	57, 264, 325	Geofito rizomatoso	Mediterráneo-irano-pont.
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	57	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Hedysarum boveanum</i> Bunge ex Basiner subsp. <i>europeum</i> Guitt. & Kerguélen	57, 170, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Hippocratea ciliata</i> Willd.	57, 164 bis, 325	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Hippocratea communata</i> Pau	17, 57, 295 bis	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Hymenocarpus cornicina</i> (L.) Vis.	57, 137 bis	Terófito erecto	Ibero-magrebí

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Hymenocarpus hamosus</i> (Desf.) Vis.	57	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Hymenocarpus lofoïdes</i> (L.) Vis.	34, 57, 264	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Lathyrus angulatus</i> L.	34, 57	Terófito trepador	Meditéranea
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	34, 57	Terófito trepador	Holártica
<i>Lathyrus cicera</i> L.	57, 264	Terófito trepador	Meditéranea
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	137 bis	Terófito trepador	Holártica
<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	57, 137 bis, 264	Terófito erecto	Meditéranea
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	34, 57, 167	Hemicriptófito trep.	Holártica
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bössler	34, 57	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	57	Geófito rizomatoso	Euroiberiana
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	57	Terófito erecto	Latesubmediterránea
+ <i>Lathyrus sativus</i> L.	57	Terófito erecto	Irano-turaniiana
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	57	Terófito trepador	Latemediterránea
<i>Lotus angustissimus</i> L.	137 bis	Terófito erecto	Holártica
<i>Lotus castellanus</i> Boiss. & Reuter	34, 57	Terófito erecto	Meditéranea occidental
<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.	34, 57	Terófito erecto	Meditéranea
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>carpetanus</i> (Lacaita) Rivas Mart.	34, 57	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	57, 63, 265	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Lotus glaber</i> Mill.	57, 264	Hemicriptófito estol.	Holártica
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	34	Terófito erecto	Meditéranea
<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	34, 57	Terófito erecto	Meditéranea
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	34, 57, 63, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
+ <i>Lupinus albus</i> L.	57	Terófito erecto	Balcanes
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	34, 57, 73, 264	Terófito erecto	Meditéranea
<i>Lupinus gredensis</i> Gand.	57	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Lupinus hispanicus</i> Boiss. & Reuter	57	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Lupinus micranthus</i> Guss.	57	Terófito erecto	Meditérnea
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	34	Terófito reptante	Holártica
<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All.	34	Terófito erecto	Meditérneo-macaronésica
<i>Medicago doliaeta</i> Carmign.	57	Terófito reptante	Meditérnea
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	57, 146	Terófito reptante	Latemediterránea
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	34, 57, 264	Terófito reptante	Meditérnea
<i>Medicago polymorpha</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Meditérneo-macaronésica
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	34, 57	Terófito reptante	Latemediterránea
+ <i>Medicago sativa</i> L.	34, 57, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Irano-turaniiana
<i>Melilotus albus</i> Medik.	57	Hemicriptófito escap.	Latesurosiberiana
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	34, 57	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	57, 264	Hemicriptófito escap.	Lateurosiberiana
<i>Melilotus spicatus</i> (Sm.) Breistr.	57	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	57	Terófito erecto	Meditérnea
<i>Onobrychis humilis</i> (L.) G. López	34, 57, 281	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.	57, 155	Caméfito sufruticoso	Meditérnea occidental
<i>Ononis biflora</i> Desf.	57, 264	Terófito erecto	Meditérnea

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Ononis broteriana</i> DC.	57	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Ononis cineraria</i> Brot.	137 bis, 164 bis	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Ononis natrix</i> L.	57, 73, 264, 325	Caméfito sufruticoso	Latemediterránea
<i>Ononis pendula</i> Desf. subsp. <i>boissieri</i> (Siri.) Devesa	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Ononis pinnata</i> Brot.	57, 150	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Ononis pubescens</i> L.	57	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Ononis pusilla</i> L. subsp. <i>pusilla</i>	57, 264	Caméfito sufruticoso	Holártica
<i>Ononis reclinata</i> L. subsp. <i>mollis</i> (Savi) Bég.	57	Terófito erecto	Mediterráneo-macaronésica
<i>Ononis reclinata</i> L. subsp. <i>reclinata</i>	57	Terófito erecto	Mediterráneo-macaronésica
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>australis</i> (Siri.) Greuter & Burdet	34, 57	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	57, 63, 73, 137 bis, 264	Caméfito sufruticoso	Lat euroasiática
<i>Ononis tridentata</i> L. subsp. <i>tridentata</i>	57, 184	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebí
<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>brachycarpa</i> (DC.) Batt.	57	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>crotalariaeoides</i> (Coss.) Siri.	57, 154, 190	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Ornithopus compressus</i> L.	34, 57, 272, 295, 327	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	34	Terófito erecto	Latatlántica
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	57	Terófito erecto	Mediterráneo-macaronésica
<i>Ornithopus sativus</i> Brot. subsp. <i>sativus</i>	57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Ornithopus sativus</i> Brot. nothosubsp. <i>macrorhynchus</i> (Willk.) Talavera, Arista & P.L. Ortiz	310 57	Terófito erecto Terófito trepador	Latemediterránea occidental Latemediterránea
<i>Pisum sativum</i> L.	57	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk. subsp. <i>lasianthum</i> (Spach)	57, 75 bis, 164 bis, 265, 300	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebí
+ <i>Refama monosperma</i> (L.) Boiss.	57, 264	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebí
<i>Refama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.	34, 57, 86 bis, 156 bis	Macrofanerófito cad.	América del Norte
+ <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	57	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Scorpiurus sulcatus</i> L.	57, 170	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.	57	Nanofanerófito per.	Mediterránea
+ <i>Spartium junceum</i> L.	57	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	34, 57, 137 bis, 264, 272, 295	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	34, 57, 137 bis, 272, 295	Terófito erecto	Holártica
<i>Trifolium arvense</i> L.	57, 137 bis	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Trifolium bocconei</i> Savi	34, 57, 137 bis, 295	Terófito reptante	Holártica
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	34, 57, 231, 295	Terófito reptante	Holártica
<i>Trifolium cernuum</i> Brot.	34, 57, 137 bis, 190	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Trifolium cherleri</i> L.	57	Terófito erecto	Holártica
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	34, 57	Terófito reptante	Euroasiática
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	57, 63, 137 bis, 230	Hemicriptófito cesp.	Holártica
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	57, 137 bis, 190	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Trifolium gemellum</i> Pourr. ex Willd.	34, 57, 137 bis, 231, 295	Terófito reptante	Latemediterránea
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	57, 190	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Trifolium hirtum</i> All.			

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	57, 231	Terófito erecto	Mediterráneo-macaronésica
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	34, 57, 137	Terófito erecto	Lafemediterránea
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	34, 57, 273	Terófito reptante	Holártica
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	57, 153	Hemicriptófito escap.	Lateeuroasiática
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>přetense</i>	34, 57, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>nevadense</i> (Boiss.) C. Vicioso	57	Hemicriptófito cesp.	Endem. Península Ibérica
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	34, 57, 137 bis	Hemicriptófito cesp.	Lafeuroasiática
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>repens</i>	34, 57, 230	Terófito reptante	Lafemediterránea
<i>Trifolium retusum</i> L.	34, 57, 231	Terófito reptante	Eurosiberiana
<i>Trifolium scabrum</i> L.	34, 57, 137 bis	Terófito reptante	Holártica
<i>Trifolium spumosum</i> L.	34, 57	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Trifolium squamosum</i> L.	57	Terófito erecto	Holártica
<i>Trifolium stellatum</i> L.	34, 57, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Trifolium strictum</i> L. subsp. <i>striatum</i>	34, 57, 137 bis, 190	Terófito reptante	Holártica
<i>Trifolium strictum</i> L.	34, 57, 231	Terófito erecto	Lafeuroasiática
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	34, 57, 327	Terófito reptante	Holártica
<i>Trifolium sylvaticum</i> Gérard ex Loisel.	34	Terófito erecto	Holártica
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	57	Terófito reptante	Mediterránea septentrional
<i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M. Bieb.	34, 57, 137 bis, 230, 295	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	57, 212	Terófito reptante	Mediterráneo-iranio-turaniiana
<i>Trigonella polycarpa</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Vicia amphicarpa</i> L.	57, 190, 264	Terófito trepador	Mediterránea
<i>Vicia angustifolia</i> L.	57	Terófito trepador	Holártica
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	57	Terófito trepador	Mediterránea
<i>Vicia benghalensis</i> L.	57	Terófito trepador	Lafemediterránea
<i>Vicia cordata</i> Hoppe in Sturm	57	Terófito trepador	Lafeuroasiática
<i>Vicia cracca</i> L.	34	Hemicriptófito trep.	Mediterránea
<i>Vicia disperma</i> DC.	57	Terófito trepador	Lafeuroasiática
+ <i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	57	Terófito erecto	Mediterráneo oriental
<i>Vicia lathyroides</i> L.	57	Terófito trepador	Holártica
<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	34, 57, 264	Terófito trepador	Lafemediterránea
<i>Vicia monanthia</i> Reitz. subsp. <i>calcarata</i> (Dest.) Romero Zarco	57	Terófito trepador	Mediterráneo-macaronésica
<i>Vicia onobrychoides</i> L.	57	Geofito rizomatoso	Mediterránea occidental
<i>Vicia parviflora</i> Cav.	57, 264	Terófito trepador	Mediterráneo-macaronésica
<i>Vicia peregrina</i> L.	137 bis	Hemicriptófito trep.	Mediterráneo-iranio-turaniiana
<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol.	34, 57, 264	Terófito trepador	Mediterránea occidental
<i>Vicia sepium</i> L.	57, 153	Hemicriptófito trep.	Eurosiberiana
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	34, 57, 137 bis	Terófito trepador	Lafeuroasiática
+ <i>Vicia villosa</i> Roth		Terófito trepador	Este de Europa y W de Asia
LEMINACEAE			
<i>Lemna gibba</i> L.	34, 70	Hidrófito flotante	Subcosmopolita

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Lemna minor</i> L.	34, 70, 137 bis, 264	Hidrófita flotante	Subcosmopolita
LENTIBULARIACEAE † <i>Pinguicula lusitanica</i> L.	169	Hemicriptófita rosul.	Mediterránea occidental
LILIACEAE			
<i>Allium neapolitanum</i> Cyr.	121, 237	Geófito bulboso	Mediterránea
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	109	Geófito bulboso	Mediterránea
<i>Allium glutinatum</i> Steven subsp. <i>sardoum</i> (Moris) Stearn	110, 137	Geófito bulboso	Mediterránea
<i>Allium massagetyrum</i> Batt. & Trab.	34, 77, 111, 137 bis, 237	Geófito bulboso	Ibero-magrebí
<i>Allium pallens</i> L. subsp. <i>pallens</i>	137 bis, 237, 264	Geófito bulboso	Mediterránea
<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i>	137 bis	Geófito bulboso	Mediterránea-pontiense
<i>Allium roseum</i> L.	113, 237	Geófito bulboso	Mediterránea
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	264	Geófito bulboso	Pluriregional
<i>Allium scorzonerifolium</i> Desf. ex DC.	114, 138 bis, 164 bis, 222, 237	Geófito bulboso	Ibero-magrebí
<i>Allium senescens</i> L. subsp. <i>montanum</i> (F.W. Schmidt) J. Holub	264	Geófito bulboso	Lateeuroasiática
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	115, 137 bis, 237, 264, 272	Geófito bulboso	Pluriregional
<i>Allium stearnii</i> Pastor & Valdés	156	Geófito bulboso	Endem. Península Ibérica
<i>Allium vineale</i> L.	116	Geófito bulboso	Pluriregional
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	152	Caméfito graminoidé	Mediterránea occidental
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	34, 137 bis, 264, 272, 300, 327	Nanofanerofita trep.	Mediterránea
<i>Asparagus officinalis</i> L.	264	Geófito rizomato	Pluriregional
<i>Asphodelus aestivus</i> Brot.	34, 137 bis, 300, 327	Geófito bulioso	Mediterránea
<i>Asphodelus albus</i> subsp. <i>albus</i>	137 bis	Geófito bulioso	Orofítico centroeuropeo
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	34	Geófito bulioso	Endem. Península Ibérica
<i>Asphodelus ramosus</i> L.	81, 264, 325	Geófito bulioso	Mediterránea
<i>Colchicum triphyllum</i> G. Kunze	264	Geófito bulioso	Mediterráneo-pontiense
<i>Crocus carpetanus</i> Boiss. & Reuter	18, 43, 164 bis	Geófito bulioso	Endem. Península Ibérica
<i>Fritillaria lusitanica</i> Wikström subsp. <i>lusitanica</i>	325 bis	Geófito bulioso	Ibero-magrebí
<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	90, 137 bis	Geófito bulioso	Mediterránea occidental
<i>Merendera pyrenaica</i> (Pourret) P. Fourn.	34	Geófito bulioso	Endem. Península Ibérica
<i>Muscari comosum</i> Mill.	137bis, 156bis, 164bis, 222, 264	Geófito bulioso	Pluriregional
<i>Muscaria neglectum</i> Guss. ex Ten.	137 bis	Geófito bulioso	América del Sur
+ <i>Nothoscordum inodorum</i> (Aitton) Nicholson	264	Geófito bulioso	Orofítico centroeuropeo
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	156	Geófito bulioso	Pluriregional
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	34, 264, 326	Caméfito sufruticoso	Mediterránea
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	34, 137 bis, 264, 300, 326	Geófito bulioso	Pluriregional
<i>Scilla autumnalis</i> L.	137 bis, 264	Geófito bulioso	Endem. Península Ibérica
<i>Scilla ramburei</i> Boiss.	164 bis	Geófito bulioso	Mediterráneo-macaronésica
<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	34, 137 bis, 265	Geófito bulioso	
LINACEAE	34, 137 bis	Terófita erecto	Mediterránea
<i>Linum angustifolium</i> Huds.			

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Linum maritimum</i> L.	63, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Linum narbonense</i> L.	264	Coméfito sufruticoso	Latemediterránea
<i>Linum strictum</i> L.	34, 137 bis	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Linum suffruticosum</i> L.	137 bis, 164 bis, 264, 323	Coméfito sufruticoso	Ibero-nagrebi
<i>Linum tryginum</i> L.	264, 272, 322	Terófito erecto	Latemediterránea
+ <i>Linum usitatissimum</i> L. subsp. <i>usatissimum</i>	264	Terófito erecto	Irano-turánica
 LYTHRACEAE			
<i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.	34, 57, 273	Terófito erecto	Latemediterráneo-pontíense
<i>Lythrum flexuosum</i> Lag.	57, 70, 295 bis	Terófito reptante	Endem. Península Ibérica
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	34, 48	Terófito erecto	Subcosmopolita
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb	57	Terófito reptante	Latemediterráneo-pontíense
<i>Lythrum salicaria</i> L.	57, 62, 63, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Lythrum thymifolia</i> L.	34, 57, 186, 187, 264, 273, 295	Terófito erecto	Latemediterráneo-pontíense
<i>Lythrum trbracteatum</i> Spreng.	57, 63	Terófito erecto	Latemediterráneo-pontíense
 MALVACEAE			
<i>Althaea cannabina</i> L.	57, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Althaea hirsuta</i> L.	57, 146, 264	Terófito reptante	Latemediterránea
<i>Althaea officinalis</i> L.	57, 63, 264	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Lavatera cretica</i> L.	34	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Lavatera triloba</i> L. subsp. <i>triloba</i>	57, 264	Terófito erecto	Ibero-nagrebi
<i>Lavatera trimestris</i> L.	57	Terófito erecto	Mediterránea meridional
<i>Malva aegyptia</i> L.	57	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Malva alcea</i> L.	57, 300	Hemicriptófito escap.	Euroasiática
<i>Malva cretica</i> Cav. subsp. <i>althaeoides</i> (Cav.) Dalby	34, 57, 164 bis, 264, 295, 300	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Malva hispanica</i> L.	57, 137 bis	Terófito reptante	Ibero-nagrebi
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	34	Terófito reptante	Lateurosiberiana
<i>Malva parviflora</i> L.	34, 57, 264	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Malva sylvestris</i> L.	34, 57, 86 bis, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Malva tournefortiana</i> L.			Lateurosiberiana
 MARSIACEAE			
+ <i>Marsilea strigosa</i> Willd.	70	Geófito rizomatoso	Latemediterránea
 MELIACEAE			
+ <i>Melia azedarach</i> L.	Primeras citas (MA pendiente nº)	Macrofanerófito cad.	Asia oriental
 MOLLUGINACEAE			
<i>Glinus lotoides</i> L.	57	Terófito erecto	Subcosmopolita
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser.	264	Terófito erecto	Mediterránea
 MORACEAE			
+ <i>Ficus carica</i> L.	264	Macrofanerófito cad.	Mediterráneo oriental
+ <i>Morus alba</i> L.		Macrofanerófito cad.	China

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
MYRICACEAE † <i>Myrica Gale</i> L.	137 bis	Macrofanerófito cad.	Holártica
MYRTACEAE + <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. + <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	57, 137 bis Primeras citas (MA pendiente nº)	Macrofanerófito per. Macrofanerófito per.	Australiana Australiana
NAJADACEAE <i>Najas marina</i> L.	67, 70	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
NYMPHAEACEAE † <i>Nuphar luteum</i> (L.) Sm. subsp. <i>luteum</i> † <i>Nymphaea alba</i> L.	57 57, 264	Hidrófito radicante Hidrófito radicante	Holártica Holártica
OLEACEAE + <i>Fraxinus americana</i> L. <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl † <i>Fraxinus excelsior</i> L. <i>Jasminum fruticans</i> L. <i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot. <i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Primeras citas (MA pendiente nº) 34, 137 bis 264 34, 137 bis, 264, 300, 327 137 bis 34, 137 bis, 264, 300, 322, 327	Macrofanerófito cad. Macrofanerófito cad. Macrofanerófito semic. Macrofanerófito cad. Macrofanerófito per.	América del Norte Pluriregional Eurosiberiana Latemediterránea Mediterránea Mediterránea occidental
ONAGRACEAE + <i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl <i>Epilobium hirsutum</i> L. <i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri <i>Epilobium obscurum</i> Schreb. <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. <i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i> <i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	57 34, 57, 264, 295 34 57 34, 57 57, 137 bis 57, 170, 180	Terófito erecto Hemicriptófito escap. Hemicriptófito escap. Hemicriptófito escap. Hemicriptófito escap. Hemicriptófito escap. Hidrófito radicante	América del Norte Pluriregional Eurosiberiana Eurosiberiana Holártica Lateneurosiberiana Pluriregional
OPHIOGLOSSACEAE <i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	57, 200	Geófito bulboso	Mediterránea
ORCHIDACEAE <i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T. Aiton <i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch <i>Dactyloctenium elatia</i> (Poir.) Soó <i>Dactyloctenium maculata</i> (L.) Soó <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz <i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw. <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng. <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. <i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	34, 264 57 1, 57, 99, 137 bis 57 300 34, 42 bis, 137 bis 34 57, 93, 264 42 bis, 57, 297 57, 99	Geófito bulboso Geófito bulboso Geófito rizomatoso Geófito bulboso Geófito rizomatoso Geófito rizomatoso Geófito bulboso Geófito rizomatoso Geófito bulboso	Pluriregional Mediterránea Pluriregional Pluriregional Eurosiberiana Lateneurosiberiana Pluriregional Pluriregional Mediterránea

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	57, 264	Geófito bulbos	Pluriregional Mediterránea
<i>Ophrys fusca</i> Link in J. Bot. subsp. <i>drys</i> (Maire) Soó	57	Geófito bulbos	Mediterránea
<i>Ophrys lutea</i> Cav.	57, 264	Geófito bulbos	Mediterráneo-atlántica
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	57	Geófito bulbos	Mediterránea meridional
<i>Ophrys speculum</i> Link subsp. <i>speculum</i>	57	Geófito bulbos	Latemediterránea
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	57, 264	Geófito bulbos	Mediterránea
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Wild.	57	Geófito bulbos	Ibero-nagrebi
<i>Orchis conica</i> Willd.	49, 57, 302	Geófito bulbos	Pluriregional
<i>Orchis coriophora</i> L.	57	Geófito bulbos	Mediterránea
<i>Orchis lactea</i> Poirier in Lam.	155	Geófito bulbos	Endem. Península Ibérica
<i>Orchis langei</i> K. Richt.	57, 99	Geófito bulbos	Pluriregional
<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	57	Geófito bulbos	Pluriregional
<i>Orchis mascula</i> L.	34, 57	Geófito bulbos	Eurosiberiana
<i>Orchis morio</i> L.	57, 265	Geófito bulbos	Pluriregional
<i>Orchis palustris</i> Jacq.	57, 163, 329	Geófito bulbos	Mediterránea
<i>Orchis papilionacea</i> L.	57	Geófito bulbos	Mediterránea
<i>Serapias cordigera</i> L.	57	Geófito bulbos	Mediterránea
<i>Serapias lingua</i> L.	34, 57	Geófito bulbos	Pluriregional
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	57	Geófito bulbos	Pluriregional
OROBANCHACEAE			
<i>Orobanche amethystea</i> Thunb. subsp. <i>amethystea</i>	57, 264	Geófito parásito	Pluriregional
<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.	137 bis	Geófito parásito	Holártica
<i>Orobanche cernua</i> L. in Loefl.	57	Geófito parásito	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Orobanche minor</i> Sm.	34	Terófito parásito	Pluriregional
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	264	Geófito parásito	Lateeuroasiática
<i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>ramosa</i>	57, 264	Terófito parásito	Pluriregional
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thunill.	34	Geófito parásito	Lateatlántica
OSMUNDACEAE			
<i>Osmunda regalis</i> L.	57, 166, 282, 326	Geófito rizomatoso	Subcosmopolita
OXALIDACEAE			
<i>Oxalis corniculata</i> L.	34	Terófito reptante	Holártica
+ <i>Oxalis stricta</i> L.	265	Geófito bulbos	América del Norte
+ <i>Oxalis pes-caprae</i> L.	34	Geófito bulbos	Capense
PAEONIACEAE			
<i>Paeonia broteri</i> Boiss. & Reut.	34, 57, 137 bis, 153, 211, 326	Geófito rizomatoso	Endem. Península Ibérica
<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>microcarpa</i> (Boiss. & Reuter) Nyman	34, 57, 153	Geófito bulbos	Submediterránea occidental
PAPAVERACEAE			
<i>Chelidonium majus</i> L.	57, 264	Hemicriptófito escap.	Lateeuroasiática
<i>Fumaria densiflora</i> DC.	57, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Fumaria faurei</i> (Pugsley) Lidén	57	Terófito erecto	Ibero-nagrebi

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLOGICO	COROLOGÍA
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	34, 57, 137 bis, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	34, 57, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Fumaria reuteri</i> Boiss.	57	Terófito trepador	Ibero-magrebí
<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J.H. Rudolph	57, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Hypecoum imberbe</i> Sm.	57	Terófito rosulado	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Hypecoum pendulum</i> L.	57, 264	Terófito rosulado	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Papaver argemone</i> L.	137 bis	Terófito erecto	Holártica
<i>Papaver dubium</i> L.	34, 57	Terófito erecto	Holártica
<i>Papaver hybridum</i> L.	34, 57, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Papaver rhoes</i> L.	34, 57, 137 bis, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Platycapnos spicata</i> (L.) Bernh.	57, 137 bis, 264	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Roeperia hybrida</i> (L.) DC.	57, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-sahariana
PHYTOLACCACEAE			
+ <i>Phytolacca americana</i> L.	57	Hemicriptófito escap.	América del Norte
PINACEAE			
+ <i>Pinus halapensis</i> Mill.	57, 137 bis	Macrofanerófito per.	Mediterránea
+ <i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco	57	Macrofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	34, 57, 137 bis	Macrofanerófito per.	Mediterránea occidental
<i>Pinus pinea</i> L.	57, 137 bis, 327	Macrofanerófito per.	Mediterránea
+ <i>Pinus sylvestris</i> L.	34	Macrofanerófito per.	Eurosiberiana
PLANTAGINACEAE			
<i>Plantago lunaria</i> (L.) Ascherson	70, 186	Hidrófito radicante	Atlántico-boreo-alpina
<i>Plantago afra</i> L.	34, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Plantago albicans</i> L.	76, 281, 264	Caméfito sufruticoso	Mediterráneo-sahariana
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit.	325	Terófito erecto	Holártica
<i>Plantago argentea</i> Chaix.	264	Hemicriptófito rosul.	Eurosiberiana
<i>Plantago bellardii</i> All.	34	Terófito rosulado	Mediterránea
<i>Plantago coronopus</i> L.	34, 54, 63, 137bis, 146, 264, 295	Terófito rosulado	Holártica
<i>Plantago lagopus</i> L.	34, 137 bis, 264	Terófito rosulado	Mediterránea
<i>Plantago lanceolata</i> L.	34, 137 bis, 265	Hemicriptófito rosul.	Holártica
<i>Plantago loefflingii</i> L.	34	Terófito rosulado	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Plantago major</i> L.	34, 63, 264	Hemicriptófito rosul.	Holártica
<i>Plantago maritima</i> L.	54, 63, 264	Hemicriptófito rosul.	Subcosmopolita
<i>Plantago media</i> L.	265	Hemicriptófito rosul.	Eurosiberiana
<i>Plantago semperflorens</i> Crantz	146	Caméfito sufruticoso	Latemediterránea occidental
PLATANACEAE			
+ <i>Platanus hispanica</i> Miller ex Münchh.	57	Macrofanerófito cad.	Origen artificial
PLUMBAGINACEAE			
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schultes subsp. <i>segoviensis</i> (Gand. ex Bernis)	34, 57	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
Nieto Feliner			

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Armeria genesiana</i> Nieto Feliner subsp. <i>genesiana</i>	57, 233	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>†Limonium costae</i> (Willk.) Pignatti	54, 57, 63	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Limonium dichotomum</i> (Cav.) Kuntze	54, 57, 63, 138 bis, 146, 156 bis	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Limonium echoides</i> (L.) Mill.	54, 57, 325	Terófito rosulado	Mediterránea
<i>Limonium latibracteatum</i> Erben	57	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Limonium supinum</i> (Girad) Pignatti	57	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>†Limonium tomentarium</i> Erben	57	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Limonium tenuifortii</i> (Boiss.) Erben	57	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Plumbago europaea</i> L.	57, 264	Caméfito sufruticoso	Mediterránea
POLYGALACEAE			
<i>Polygala alpestris</i> Rchb.	264	Hemicriptófito escap.	Euroasiática
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	265	Caméfito reptante	Euroasiática
<i>Polygala microphylla</i> L.	75 bis, 164 bis, 325 bis, 330	Caméfito reptante	Endem. Península Ibérica
<i>Polygala monspeliaca</i> L.	137 bis, 147	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Polygala vulgaris</i> L.	265	Hemicriptófito escap.	Lateeuropasiberiana
POLYGONACEAE			
<i>Falloria convolvulus</i> (L.) Á. Löve	3, 57	Terófito trepador	Holártica
<i>Polygonum arenastrum</i> Bureau	34, 57	Terófito reptante	Holártica
<i>Polygonum aviculare</i> L.	57	Terófito reptante	Pluriregional
<i>Polygonum bellardii</i> All.	57	Terófito erecto	Latemediterránea occidental
<i>Polygonum hydrojaponicum</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Lateeuropasiberiana
<i>Polygonum lapatifolium</i> L.	34, 57, 264	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Polygonum persicaria</i> L.	34, 57, 264	Terófito erecto	Holártica
<i>Polygonum rurivagum</i> Jordan ex Bureau	57	Terófito reptante	Pluriregional
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>angiocarpus</i> (Murb.) Murb	34, 57, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>gallicus</i> (Steinb.) Rech. fil.	34, 57	Terófito erecto	Mediterráneo occidental
<i>Rumex crispus</i> L.	57, 137 bis, 300	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	34, 57, 137 bis, 295	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
+ <i>Rumex cristatus</i> DC.	57, 167	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo oriental
<i>Rumex induratus</i> Boiss. & Reuter	34, 57, 137 bis	Caméfito sufruticoso	Ibero-nagrebi
<i>Rumex intermedium</i> DC.	57	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	34	Hemicriptófito escap.	Euroasiática
<i>Rumex papillaris</i> Boiss. & Reuter	34, 57, 327	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>	34, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>woodsi</i> (De Not.) Arcangeli	34, 57	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Rumex roseus</i> L.	57, 190	Caméfito sufruticoso	Mediterránea suroccidental
<i>Rumex sanguineus</i> L.	57, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Lateeuropasiberiana
POLYPODIACEAE			
<i>Polyodium interjectum</i> Shivas	57, 137 bis, 166, 201, 326	Geófito rizomatoso	Lateeuropasiberiana

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
POTULACACEAE			
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>amporitana</i> Sennar	34, 57	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>chondroperma</i> (Fez) Walters	34	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>granulatostellulata</i> (Poellnitz) Danin & H.G. Baker	57	Terófito reptante	Subcosmopolita
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	34, 57, 264	Terófito reptante	Subcosmopolita
+ <i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>papillatosstellulata</i> Danin & H.G. Baker	57	Terófito reptante	América del Norte y Central
POTAMOGETONACEAE			
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	70	Hidrófito radicante	Lateeuroasiática
<i>Potamogeton crispus</i> L.	34, 70, 186	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Potamogeton fluvians</i> Roth	70, 186, 365	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Potamogeton natans</i> L.	70	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	68, 70	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	265	Hidrófito radicante	Euroasiática
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Porret	70	Hidrófito radicante	Lateeuroasiática
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	70	Hidrófito radicante	Lateeuroasiática
PRIMULACEAE			
<i>Anagallis arvensis</i> L.	34, 57, 137 bis, 295	Terófito erecto	Holártica
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	34, 137 bis	Terófito erecto	Holártica
<i>Anagallis monelli</i> L.	57, 137 bis, 325	Caméfito sufrúctico	Mediterránea suroccidental
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	34, 57, 137 bis, 265	Hemicriptófito rept.	Holártica
<i>Androsace elongata</i> L. var. <i>breistrofferi</i> Charpin & Greuter	57, 102, 181	Terófito rosulado	Endem. Península Ibérica
<i>Androsace maxima</i> L.	57, 264	Terófito rosulado	Holártica
<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Durby	34, 57, 147, 281	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Coris monspeliensis</i> L. subsp. <i>monspeliensis</i>	57, 177	Caméfito sufrúctico	Holártica
<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	137 bis	Hemicriptófito rosul.	Euroasiática
<i>Primula farinosa</i> L.	57	Hemicriptófito rosul.	Subcosmopolita
<i>Samolus valerandi</i> L.	57, 63, 264	Hemicriptófito escap.	
RAFFLESIACEAE			
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>hypocistis</i>	34, 57, 137 bis, 264, 300, 322	Geófito parásito	Mediterránea
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>macranthus</i> Wetst.	57	Geófito parásito	Mediterránea occidental
RANUNCULACEAE			
<i>Adonis aestivalis</i> L. subsp. <i>squarrosa</i> (Steven) Nyman	57, 83	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	57, 264	Terófito erecto	Lateeuroasiática
<i>Adonis microcarpa</i> DC.	57	Terófito erecto	Mediterráneo-sahariana
<i>Anemone palmata</i> L.	57	Hemicriptófito rosul.	Mediterránea occidental
<i>Ceratophyllum falcatum</i> (L.) Pers. var. <i>barrelieri</i> Léon Dufour	57	Terófito rosulado	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Clematis campaniflora</i> Brot.	4, 57, 293	Nanofanerófito trep.	Endem. Península Ibérica
<i>Delphinium gracile</i> DC.	57	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Delphinium halteratum</i> Sm. subsp. <i>verdunense</i> (Balb.) Graebner & Graebner fil.	57, 323		Latemediterránea

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Delphinium staphisagria</i> L.	57, 155	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Nigella gallica</i> Jordán	57, 264	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	57, 258, 265	Terófito erecto	Holártica
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Fouc. var. <i>adscendens</i> (Brot.) P. Silva	34, 57 156 bis	Hemicriptófito escap. Hemicriptófito escap. Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Fouc. var. <i>aleae</i>	34	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>cacuminialis</i> (G. López) Muñoz Garm.	34, 57, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Ranunculus flammula</i> L.	34, 57	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	34, 70	Hidrófito radicante	Mediterránea occidental
<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	47, 57, 273	Terófito erecto	Euroasiática
<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.	57	Terófito erecto	Holártica
<i>Ranunculus longipes</i> Lange ex Cuitanda	34, 57	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	34	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniiana
<i>Ranunculus nodiflorus</i> L.	34	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Ranunculus ollipionensis</i> Pers. subsp. <i>carpetanus</i> (Boiss. & Reut.) Rivas Mart.	34	Geófito bulbos	Endem. Península Ibérica
<i>Ranunculus ollipionensis</i> Pers. subsp. <i>ollipionensis</i>	57	Geófito bulbos	Endem. Península Ibérica
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	34	Terófito erecto	Lafemediterránea
<i>Ranunculus paludosus</i> Poiret	34, 57	Hemicriptófito escap.	Lafemediterránea
<i>Ranunculus parviflorus</i> L. in Loefl.	34, 57	Terófito reptante	Lafemediterránea
<i>Ranunculus peitatus</i> Schrank subsp. <i>baudotii</i> (Godron) C. D.K. Cook	261	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Ranunculus peitatus</i> Schrank subsp. <i>peitatus</i>	34, 70	Hidrófito radicante	Euroasiática
<i>Ranunculus peitatus</i> Schrank subsp. <i>saniculifolius</i> (Viv.) C.D.K. Cook	34, 57, 70, 262	Hidrófito radicante	Mediterráneo-macaronésica
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab. var. <i>penicillatus</i>	34, 57, 70, 186, 260, 263	Hidrófito radicante	Euroasiática
<i>Ranunculus pseudomillefoliatus</i> Grau	57, 138 bis	Geófito bulbos	Endem. Península Ibérica
<i>Ranunculus repens</i> L.	34	Hemicriptófito estol.	Lafeeuroasiática
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	57	Terófito erecto	Holártica
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>	57, 70, 259	Hidrófito radicante	Holártica
<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	57, 82, 264	Terófito erecto	Mediterráneo-macaronésica
<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	70, 137 bis	Hidrófito radicante	Lafatlántica
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>pubescens</i> Schleicher ex Arcangeli	57, 156	Hemicriptófito escap.	Lafeeuroasiática
<i>Thalictrum speciosissimum</i> L. in Loefl.	57, 156, 164 bis	Hemicriptófito escap.	Ibero-náugrebi
RESEDACEAE			
<i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	57, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Reseda luteola</i> L.	57, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Reseda media</i> Lag.	57	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Reseda phryneum</i> L.	9, 57, 264	Hemicriptófito escap.	Ibero-náugrebi
<i>Reseda stricta</i> Pers. subsp. <i>stricta</i>	57, 63, 75 bis, 76, 146, 147, 281	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Reseda suffruticosa</i> Loefl. ex Koelp.	32, 57, 146, 156 bis, 189	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Reseda undata</i> L. subsp. <i>undata</i>	57, 156 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Reseda virgata</i> Boiss. & Reuter	34, 57, 137 bis	Cemífita reptante	Holártica
<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G. López			

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
RHAMNACEAE			
<i>Frangula alnus</i> Mill.	137 bis, 197, 300, 326	Macrofanerófito cad.	Euroasiática
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	137 bis	Macrofanerófito per.	Mediterránea
<i>Rhamnus lycioides</i> L. subsp. <i>fontquerianus</i> Rivas Mart. & Pizarro	34	Macrofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
<i>Rhamnus lycioides</i> L. subsp. <i>lycioides</i>	86 bis, 138bis, 156 bis, 264, 327	Macrofanerófito per.	Endem. Península Ibérica
<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>oleoides</i> (L.) Juhandiez & Maire	264, 281	Macrofanerófito per.	Mediterránea meridional
+ <i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Primeras citas (MA pendiente nº)	Macrofanerófito cad.	Centro y sur de Asia
ROSACEAE			
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	34, 57, 74, 137 bis, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Lateeuroasiática
<i>Agrimonia procera</i> Wall.	57	Hemicriptófito escap.	Euroasiática
<i>Aphanes arvensis</i> L.	34	Terófito erecto	Lateeuroasiática
<i>Aphanes austrialis</i> Rydb.	57	Terófito erecto	Lateeuroasiática
<i>Aphanes cornucopiaoides</i> Log.	34, 57, 156 bis, 164 bis, 319 bis	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Aprantes microcarpa</i> (Boiss. & Reuter) Rothm.	34, 57	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	34, 57, 137 bis	Macrofanerófito cad.	Lateeuroasiática
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	57, 157 bis, 265	Hemicriptófito escap.	Lateeuroasiática
<i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i>	57	Hemicriptófito rept.	Lateeuroasiática
<i>Geum sylvaticum</i> Pourr.	34, 57, 137 bis, 153, 265, 327	Hemicriptófito escap.	Submediterránea occidental
<i>Geum urbanum</i> L.	34	Hemicriptófito rept.	Euroasiática
<i>Malus sylvestris</i> Miller	137 bis	Macrofanerófito cad.	Holártica
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	34, 57, 74, 169, 264, 300	Hemicriptófito rept.	Euroasiática
<i>Potentilla reptans</i> L.	57, 63, 264	Hemicriptófito rept.	Holártica
<i>Prunus avium</i> L.	57	Macrofanerófito cad.	Euroasiática
+ <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	34, 57, 264, 327	Macrofanerófito cad.	Irano-turánica
† <i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	57, 74, 151	Macrofanerófito per.	Mediterráneo-macaronésica
<i>Prunus spinosa</i> L.	57, 300	Nanofanerófito cad.	Lateeuroasiática
† <i>Pyrus bourgaeana</i> Decne.	34, 57, 138 bis, 164 bis, 300	Macrofanerófito cad.	Ibero-magrebí
<i>Rosa agrestis</i> Sav.	57	Nanofanerófito cad.	Latesubmediterránea
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	34, 57	Nanofanerófito trep.	Euroasiática
<i>Rosa canina</i> L.	57, 327	Nanofanerófito cad.	Lateeuroasiática
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	34, 57	Nanofanerófito cad.	Este de Europa y W de Asia
+ <i>Rosa gallica</i> L.	57	Macrofanerófito cad.	Euroasiática
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.	34, 57	Nanofanerófito cad.	Latemediterránea
<i>Rosa pouzannii</i> Tratt.	57	Nanofanerófito cad.	Lateeuroasiática
<i>Rosa squarrosa</i> (A. Rau) Boreau	34	Nanofanerófito cad.	Lateeuroasiática
<i>Rubus coriifolius</i> Sm.	34, 57, 137 bis, 300	Nanofanerófito per.	Lateeuroasiática
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	34, 57, 137 bis, 164bis, 300, 322	Caméfito sufruticoso	Holártica
<i>Sanguiisorba minor</i> Scop. subsp. <i>balearica</i> (Bourg. ex Nyman)	34, 57	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Muñoz Garm. & C. Navarro</i>	34, 57	Caméfito sufruticoso	Holártica
<i>Sanguiisorba verrucosa</i> (Link ex G. Don) Ces.	57, 300	Caméfito sufruticoso	Mediterráneo-irano-turánica
† <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz		Macrofanerófito cad.	Lateeuroasiática

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
RUBIACEAE			Latesubmediterránea
<i>Sorbus terminalis</i> (L.) Crantz	57, 137 bis, 296, 300, 327	Macrofanerófito cad.	
<i>Asperula arvensis</i> L.	264	Terófito erecto	Pluriregional
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	34, 147	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Crucianella latifolia</i> L.	137	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Cruciaria glabra</i> (L.) Ehrend.	34, 137 bis, 153, 264, 327	Hemicriptófito escap.	Submediterránea
<i>Cruciaria laevipes</i> Opiz	50	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Galium aparine</i> L.	34, 137 bis, 295	Terófito trepador	Pluriregional
<i>Galium aparinella</i> Lange	34	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Galium broterianum</i> Boiss. & Reuter	137 bis, 300, 326	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Galium divaricatum</i> Lam.	137 bis, 262	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Galium fruticosens</i> Cav.	281, 295 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Galium minutum</i> Jord.	34	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Galium mollugo</i> L.	153, 300	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Galium murale</i> (L.) All.	34	Terófito reptante	Mediterránea
<i>Galium palustre</i> L.	34	Hemicriptófito rept.	Holártica
<i>Galium parisiense</i> L.	34, 63	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Galium rivulare</i> Boiss. & Reuter	34	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Galium scabrum</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Galium tricomutum</i> Dandy	264	Terófito trepador	Pluriregional
<i>Galium verum</i> L.	137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Lafeeuroiberiana
<i>Rubia peregrina</i> L.	34, 137 bis, 265, 327	Fanerófito trepador	Latemediterránea
<i>Sherardia arvensis</i> L.	34, 137 bis, 264	Terófito reptante	Pluriregional
<i>Valeriana hispida</i> L.	34	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
RUPPIACEAE			
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Pottigna) Grande	52, 64	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Ruppia drepanensis</i> Tineo	66, 70	Hidrófito radicante	Mediterránea
<i>Ruppia maritima</i> L.	70	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
RUTACEAE			
<i>Dicranthus albus</i> L.	34	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Ruta angustifolia</i> (Wild.) Pers.	165, 299	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Ruta montana</i> (L.) L.	34, 137 bis	Caméfito sufruticoso	Mediterránea
SALICACEAE			
<i>Populus alba</i> L.	34, 57, 137 bis, 264	Macrofanerófito cad.	Holártica
+ <i>Populus alba</i> L. var. <i>pyramidalis</i> Bunge	Primera cita (MA pendiente nº)	Macrofanerófito cad.	Asia central
<i>Populus nigra</i> L.	34, 57, 264	Macrofanerófito cad.	Lafeeuroiberiana
+ <i>Populus x canadensis</i> Moench	34, 137 bis	Macrofanerófito cad.	Híbrido artificial
<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	34, 57, 137 bis, 326	Macrofanerófito cad.	Lafeatlántica
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	57	Macrofanerófito cad.	Eurosiberiana
<i>Salix x neotricha</i> Goerz	34	Macrofanerófito cad.	Lafearoiberiana

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Salix purpurea</i> L.	34, 57	Macrofanerófito cad.	Latíeurosiberiana
<i>Salix salviifolia</i> Brot.	34, 57, 86 bis, 156 bis	Macrofanerófito cad.	Endem. Península Ibérica
<i>Salix triandra</i> L.	57	Macrofanerófito cad.	Latíeurosiberiana
+ <i>Salix viminalis</i> L.	57	Macrofanerófito cad.	Latíeurosiberiana
<i>Salix x secaliliana</i> Pau & Vicioso	34	Macrofanerófito cad.	Endem. Península Ibérica
SANTALACEAE			
<i>Osyris alba</i> L.	34, 57, 264, 327	Nanofanerófito per.	Mediterránea
<i>Theesium humifusum</i> DC.	57, 264	Hemicriptófito escap.	Holártica
SAPINDACEAE			
+Koenreuteria paniculata Laxm.	Primeras citas (MA 448746)	Macrofanerófito cad.	Asia oriental
SAXIFRAGACEAE			
<i>Saxifraga dichotoma</i> Willd.	34, 57, 169	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Saxifraga granulata</i> L.	34, 57, 264	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	57, 264	Terófito erecto	Pluriregional
SCROPHULARIACEAE			
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	34, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Antirrhinum graniticum</i> Rothm. subsp. <i>graniticum</i>	34, 86 bis, 156 bis, 164 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Antirrhinum latifolium</i> DC.	264	Caméfito sufruticoso	Mediterránea occidental
<i>Antirrhinum majus</i> L.	264	Caméfito sufruticoso	Latemediterránea occidental
<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	34, 137 bis	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Chaenorhinum reyesii</i> (C. Vicioso & Pau in Pau) Benedí	20	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Chaenorhinum rubrifolium</i> (Robili. & Cast. ex DC.) Fourr.	147	Terófito erecto	Mediterránea
+ <i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	240, 295 bis	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Digitalis purpurea</i> L.	264	Caméfito reptante	Sureste de Europa
<i>Digitalis thapsi</i> L.	34, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Gratiola linifolia</i> Vahl	34, 86 bis, 156 bis, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Gratiola officinalis</i> L.	3	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Kickxia lanigera</i> (Desf) Freih & Hand.-Mazz.	264	Terófito reptante	Latíeurosiberiana
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R. Fernandes	40, 264	Terófito reptante	Mediterránea meridional
<i>Limosella aquatica</i> L.	40	Hidrófito radicante	Holártica
<i>Linaria aeruginea</i> (Gouan) Cav. subsp. <i>aeruginea</i>	70, 170	Terófito erecto	Eurosiberiana
<i>Linaria amethystea</i> Hoffmanns & Link subsp. <i>amethystea</i>	295 bis	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	29, 86 bis, 156 bis, 164 bis, 301	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Linaria bipunctata</i> (L.) Dum.-Coursat	152, 264	Terófito erecto	Latomediterránea
<i>Linaria caesia</i> (Pers.) DC. ex Chav.	86 bis, 156 bis, 164 bis, 272	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Linaria elegans</i> Cav.	152, 156, 164 bis, 328	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Linaria glauca</i> (L.) Chaz. subsp. <i>aragonensis</i> (Lange) Valdés	32, 34	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Linaria hirta</i> (L.) Moench	19, 147	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns	156 bis	Terófito erecto	Mediterránea

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Linaria nivea</i> Boiss. & Reuter	137 bis, 296	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Linaria saxatilis</i> (L.) Chaz.	137 bis, 190, 264, 295 bis	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	152, 264	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Linaria spartea</i> (L.) Willd.	29, 34, 137 bis, 190, 264	Terófito erecto	Mediterránea occidental
<i>Linaria viscosa</i> (L.) Chaz.	34	Terófito erecto	Mediterránea meridional
<i>Linaria vulgaris</i> Moench	264	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana
+ <i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	170	Hidrófito radicante	América del Norte
<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	34, 137 bis	Terófito erecto	Latemediterránea
<i>Odontites longifolia</i> (Vahl) Webb	281, 327	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Odontites lutea</i> Reich.	264	Terófito erecto	Mediterránea septentrional
<i>Odontites tenuifolia</i> Don.	264	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Odontites viscosa</i> Rchb.	264	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel in Parl.	34	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Parenitcellia viscosa</i> (L.) Caruel in Parl.	34	Terófito erecto	Holártica
<i>Scrophularia auriculata</i> Loefl. ex L.	34, 137 bis, 234	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Scrophularia canina</i> L.	137 bis, 295, 300	Caméfito sufruticoso	Holártica
<i>Scrophularia reuteri</i> Deveau	6	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Scrophularia scorodonia</i> L.	34	Geófito rizomatoso	Mediterráneo occidental
<i>Sibthorpia europea</i> L.	137 bis, 326	Hemicriptófito escap.	Euroiberiana occidental
<i>Verbascum barnadesii</i> Vahl	21	Hemicriptófito escap.	Mediterránea suroccidental
<i>Verbascum boerhaavii</i> L.	265	Hemicriptófito escap.	Latemediterránea occidental
<i>Verbascum rotundifolium</i> Ten. subsp. <i>haenseleri</i> (Boiss.) Murb.	34, 86 bis, 137 bis, 155, 164 bis	Hemicriptófito escap.	Ibero-nagrebi
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	34, 264, 272	Hemicriptófito escap.	Mediterráneo-irano-turánica
<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>thapsus</i>	164 bis	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	34	Hemicriptófito escap.	Pluriregional
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	34, 70	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	70	Hidrófito radicante	Latemediterránea
<i>Veronica arvensis</i> L.	34	Terófito erecto	Holártica
<i>Veronica hederifolia</i> L.	34, 264	Terófito reptante	Euroiberiana
<i>Veronica scutellata</i> L.	34, 70, 265, 293	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Veronica tenuifolia</i> Asso	164 bis, 173	Caméfito sufruticoso	Euroiberiana
<i>Veronica triphylllos</i> L.	264	Terófito erecto	Euroiberiana
<i>Veronica verna</i> L.	34	Terófito erecto	Euroiberiana
SELAGINELLACEAE		Caméfito reptante	Mediterránea
<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	57	Macrofanerófito cad.	Asia oriental
SIMAROUBACEAE			
+ <i>Ailanthus diffissima</i> (Miller) Swingle	137 bis		
SINOPTERIDACEAE			
<i>Cheilanthes hispanica</i> Mett.	34, 57, 92, 137 bis, 158, 204	Hemicriptófito rosul.	Ibero-nagrebi
<i>Cheilanthes x iberica</i> Rasbach & Reichst.	34, 166, 170, 294	Hemicriptófito rosul.	Ibero-nagrebi
<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe	57, 172, 192, 202	Hemicriptófito rosul.	Mediterráneo-macaronésica

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
SOLANACEAE			
<i>Cheilanthes tinaei</i> Tod.	34, 57, 92, 137 bis, 203	Hemicriptófito rosul.	Mediterránea
<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv. subsp. <i>marantae</i>	57, 166, 172	Geófito rizomatoso	Pluriregional
+ <i>Datura ferox</i> L.	264	Terófito erecto	Este de Asia
+ <i>Datura stramonium</i> L.	34, 137 bis, 264	Terófito erecto	América
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	264	Hemicriptófito escap.	Lateeuroasiática
+ <i>Lycium barbarum</i> L.	264	Nanofanerófito cad.	China
<i>Lycium europaeum</i> L.	264	Macrofanerófito cad.	Mediterránea
+ <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Primera cita (MA pendiente nº 9) 332	Terófito erecto	América Central y del Sur
+ <i>Nicotiana glauca</i> R. C. Graham	Primera cita (MA 518700) 284, 300	Macrofanerófito per.	América del Sur
+ <i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Primera cita (MA 358061) 34, 137 bis, 264, 295 156	Nanofanerófito trep.	Lateeuroasiática
<i>Solanum dulcamara</i> L.		Terófito erecto	La India
+ <i>Solanum melongena</i> L.		Terófito erecto	Subcosmopolita
<i>Solanum nigrum</i> L.		Terófito erecto	América del Sur
+ <i>Solanum sarrachoides</i> Sendtner			
SPARGANIACEAE			
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	34, 62, 264	Hidrófito radicante	Pluriregional
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.	34, 70	Hidrófito radicante	Pluriregional
TAMARICACEAE			
<i>Tamarix africana</i> Poiret	34, 57	Macrofanerófito cad.	Mediterránea occidental
<i>Tamarix boveana</i> Bunge	57	Macrofanerófito cad.	Mediterráneo-sahariana
<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	57, 63, 64	Macrofanerófito cad.	Mediterránea occidental
<i>Tamarix gallica</i> L.	34	Macrofanerófito cad.	Latemediterránea occidental
<i>Tamarix masccarensis</i> Bunge	57, 65	Macrofanerófito cad.	Mediterráneo-iranoturánica
+ <i>Tamarix parviflora</i> DC.	57	Macrofanerófito cad.	Mediterránea oriental
TAXACEAE			
<i>Thujopsis baccata</i> L.	57, 152, 193, 326	Macrofanerófito per.	Euroasiática
THELYPTERIDACEAE			
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	57	Geófito rizomatoso	Holártica
THYMELAEACEAE			
<i>Daphne gnidium</i> L.	34, 57, 137 bis	Nanofanerófito per.	Mediterránea
<i>Thymelaea argenteata</i> (Lam.) Pau	57	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebí
† <i>Thymelaea lythroides</i> Barratte & Murb. (CR)	12 bis	Caméfito sufruticoso	Ibero-magrebí
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	57, 264, 281, 328	Terófito erecto	Holártica
<i>Thymelaea pubescens</i> (L.) Meisn. subsp. <i>pubescens</i>	57, 156 bis, 164 bis	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Thymelaea pubescens</i> (L.) Meisn. subsp. <i>elliptica</i> (Boiss.) Kit Tan	57, 242	Caméfito sufruticoso	Endem. Península Ibérica
<i>Thymelaea sanamunda</i> All.	57	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Thymelaea villosa</i> (L.) Endl.	57, 137 bis, 264, 323	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebí

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
TYPHACEAE			
<i>Typha angustifolia</i> L.	34, 62	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.	34, 50, 70	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud. x <i>Typha latifolia</i> L.	34	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Typha latifolia</i> L.	34, 62, 70, 264	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
ULMACEAE			
+ <i>Celtis australis</i> L.	34, 57, 71	Macrofanerófito cad.	Mediterráneo oriental
<i>Ulmus minor</i> Mill.	34, 57, 137 bis	Macrofanerófito cad.	Lafreeuroiberiana
UMBELLIFERAE			
<i>Ammi majus</i> L.	57, 154	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	57, 325	Terófito erecto	Mediterráneo-irano-turaniana
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	34, 57, 264, 275	Terófito erecto	Lafreeuroiberiana
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	57	Hemicriptófito escap.	Euroasiática
<i>Apium graveolens</i> L.	57	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Apium inundatum</i> (L.) Rehb. fil.	57, 69	Hidrófito radicante	Lafreeatlántica
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	34, 57, 264	Hidrófito radicante	Holártica
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	57	Hidrófito radicante	Holártica
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	57	Terófito erecto	Lafrediterránea
<i>Bupleurum fruticosens</i> Loefl. ex L.	57, 76, 281	Nanofanerófito per.	Ibero-magrebí
<i>Bupleurum gerardii</i> All.	57, 137 bis	Terófito erecto	Lafrediterránea septent.
<i>Bupleurum praedatulum</i> L.	57, 137 bis	Terófito erecto	Holártica
<i>Bupleurum rigidum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i> (Brot.) H. Wolff	12, 57, 265	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Bupleurum rigidum</i> L. subsp. <i>rigidum</i>	57, 137 bis	Hemicriptófito escap.	Lafrediterránea
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	264	Terófito erecto	Holártica
<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	54, 57, 63, 146, 281	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	57	Terófito erecto	Holártica
<i>Cachrys sicula</i> L.	7, 39, 57	Hemicriptófito escap.	Mediterránea suroccidental
<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J. Koch	34, 57, 70	Terófito erecto	Atlántica
<i>Caucalis platycarpos</i> L.	57, 264	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Conium maculatum</i> L.	34, 57, 264, 295	Geófito bulboso	Holártica
<i>Conopodium arvense</i> (Coss.) Calest.	57		Endem. Península Ibérica
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret subsp. <i>maritimum</i> (Samp.) López Urdías & Mateo	57	Geófito bulboso	Euroasiática
<i>Conopodium marinum</i> Lange	57	Geófito bulboso	Ibero-magrebí
<i>Conopodium pyrenaicum</i> (Loisel.) Miégev.	57	Geófito bulboso	Atlántica
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	34, 57, 63, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Daucus crinitus</i> Desf.	57, 137, 150, 137 bis, 156 bis	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Daucus durieua</i> Lange	34, 57, 137 bis, 156 bis, 164 bis	Terófito erecto	Mediterránea suroccidental
<i>Daucus muricatus</i> (L.) L.	57	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Daucus setifolius</i> Desf.	7, 12, 34, 57, 137 bis, 156 bis	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Elaeoselinum foetidum</i> (L.) Boiss.	57, 103	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Eryngium campestre</i> L.	34, 57, 137 bis, 264, 300, 325	Geófito rizomatoso	Holártica

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Eryngium corniculatum</i> Lam.	57, 70	Geófito rizomatoso	Mediterránea occidental
<i>Eryngium galoides</i> Lam.	57, 295	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Eryngium tenue</i> Lam.	57, 190, 264	Terófito erecto	Ibero-magrebí
<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>catalaunica</i> (Pau ex C. Vicioso)	34, 57, 264, 300	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
Sánchez Cuxart & Bernal	57	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Ferulago brachyloba</i> Boiss. & Reuter	57	Hemicriptófito escap.	Endem. Península Ibérica
<i>Ferulago capillaris</i> (Link ex Spreng.) Cout.	57	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	34, 57, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	3, 57	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Magydaris panacifolia</i> (Vahl) Lange	57	Hemicriptófito escap.	Mediterránea occidental
<i>Margotia gummifera</i> (Desf.) Lange	7, 57, 104	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Oenanthe crocata</i> L.	34, 57, 298	Hemicriptófito escap.	Lateralántica
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	34, 57, 62, 63, 70	Hidrófito radicante	Lateeuroasiática
<i>Oenanthe lachenalii</i> G. Gmel.	34	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	12, 57	Hemicriptófito escap.	Holártica
<i>Orlaya daucoides</i> (L.) Greuter	57, 264	Terófito erecto	Mediterránea
<i>Petroselinum segetum</i> (L.) W.D.J. Koch	264	Terófito erecto	Lateralántica
<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	57, 153	Hemicriptófito escap.	Mediterránea
<i>Pimpinella villosa</i> Schousb.	12, 34, 57	Hemicriptófito escap.	Ibero-magrebí
<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. & Heyn	57	Hemicriptófito escap.	Lafemediterránea
<i>Ridolfia segetum</i> (L.) Morris	57, 156	Terófito erecto	Mediterráneo meridional
<i>Scandix australis</i> L. subsp. <i>australis</i>	34, 57	Terófito erecto	Terófito erecto
<i>Scandix australis</i> L. subsp. <i>microcarpa</i> (Lange) Thell.	12, 34, 57	Terófito erecto	Terófito erecto
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	57, 264	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Smyrnium olusatrum</i> L.	12, 34, 57, 137 bis, 264, 295	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	12, 57	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Strobilax dichotomum</i> (L.) Raf.	57, 281	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Thapsia minor</i> Hoffmanns & Link	57, 267	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Thapsia nitida</i> Lacaita var. <i>nitida</i>	57, 268	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Thapsia villosa</i> L. var. <i>dissecta</i> Boiss.	34, 57, 264, 272, 325, 327	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Tordylium apulum</i> L.	12, 57	Terófito erecto	Terófito erecto
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	34	Terófito erecto	Terófito erecto
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> (Spreng.) Thell.	57, 264	Terófito erecto	Terófito erecto
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek	57, 137 bis	Terófito erecto	Terófito erecto
<i>Torilis elongata</i> (Hoffmanns & Link) Samp.	34, 57	Terófito erecto	Terófito erecto
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	34, 264	Terófito erecto	Terófito erecto
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rehb. fil.	34, 57, 264	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	34, 264	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	57, 156	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
<i>Turgentia latifolia</i> (L.) Hoffm.	57	Hemicriptófito escap.	Terófito erecto
URTICACEAE	57	Caméfito sufruticoso	Holártica
<i>Parietaria judaica</i> L.			

TAXÓN	REFERENCIAS	TIPO BIOLÓGICO	COROLOGÍA
<i>Parietaria lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	34, 57, 264, 275	Terófito reptante	Mediterránea Latuerosiberiana
<i>Urtica dioica</i> L.	34, 57, 295	Hemicriptófito escap.	Mediterránea Pluriregional
<i>Urtica pilulifera</i> L.	57, 264	Terófito erecto	
<i>Urtica urens</i> L.	34, 57, 264, 276	Terófito erecto	
VALERIANACEAE			
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufresne	34, 137 bis, 275, 325	Terófito erecto	Mediterránea Pluriregional
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	34, 88, 147, 190	Terófito erecto	Mediterránea Holártica
<i>Valerianella discoidea</i> Lois.	190, 264	Terófito erecto	Endem. Península Ibérica
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	34	Terófito erecto	
<i>Valerianella multifidiflora</i> Loscos & Pardo	146	Terófito erecto	
VERBENACEAE			
+ <i>Lippia filiformis</i> Schradér	3	Caméfito reptante	América del Sur
<i>Verbena officinalis</i> L.	34, 63, 137 bis, 264	Hemicriptófito escap.	Holártica
+ <i>Verbena supina</i> L.	264	Terófito erecto	Mediterráneo oriental
VIOLACEAE			
<i>Viola arvensis</i> Murray	57	Terófito erecto	Lateurosiberiana
<i>Viola canina</i> L.	57	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Viola kitaibeliana</i> Schultes	34, 57	Terófito erecto	Holártica
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	34, 57, 151, 327	Hemicriptófito escap.	Eurosiberiana
<i>Viola suavis</i> M. Bieb.	57, 323	Hemicriptófito rosul.	Holártica
VITACEAE			
+ <i>Vitis riparia</i> Michx	Primeras citas (MA pendiente nº)	Macrofanerófito trep.	América del Norte
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>syvestris</i> (C.C. Gmelin.) Hegi	34, 137 bis, 151, 264, 300	Macrofanerófito trep.	Holártica
ZANNICHELLIACEAE			
† <i>Athalenia orientalis</i> (Tzvelev) P. García Murillo & Talavera	64, 70	Hidrófito radicante	Mediterránea occidental
† <i>Zannichellia contorta</i> (Desf.) Chamousset & Schlech.	311	Hidrófito radicante	Mediterránea occidental
<i>Zannichellia palustris</i> L.	70, 311	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Zannichellia peduncularia</i> Reichenb.	68, 70, 311	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
<i>Zannichellia peltata</i> Bertol.	70	Hidrófito radicante	Subcosmopolita
ZYGOPHYLLACEAE			
<i>Fagonia cretica</i> L.	156	Caméfito reptante	Mediterráneo-saharo-sindica
<i>Peganum harmala</i> L.	29, 146, 150, 264, 325	Caméfito sulfútiloso	Mediterráneo-irano-sahariana
<i>Tribulus terrestris</i> L.	34, 264	Terófito reptante	Pluriregional

†† En peligro de extinción. †† Vulnerable. † De interés especial (Decreto 33/1998 de 5 de mayo, DOCM de 15 de mayo). ‡ Taxón incluido en el Atlas de la Flora Vascular Amenazada de España (taxones prioritarios). + Taxón introducido.

DISCUSIÓN

El catálogo florístico obtenido ha resultado tener 1740 taxones de rango específico o inferior. El análisis de su distribución según los grandes grupos taxonómicos revela que 30 son pteridofitos, 11 gimnospermas, 354 monocotiledóneas y los 1345 restantes dicotiledóneas (figura 2). Si realizamos el análisis al nivel de familia, las mejor representadas son *Compositae*, *Leguminosae* y *Gramineae*, por ese orden, seguidas a cierta distancia por *Caryophyllaceae*, *Cruciferae*, *Labiatae* y *Scrophulariaceae* (figura 2). Dentro del contexto de la flora de española (Península y Baleares), la riqueza florística de la provincia de Toledo, teniendo en cuenta solamente el número de especies, puede estimarse, al menos, entre el 23 y el 34% del total, según la fuente de referencia empleada (tabla 1; figura 3). Ello significa que entre un tercio y un cuarto de la flora española está presente en la provincia de Toledo, cuya superficie no es más que el 3% del total del territorio.

En cuanto a los elementos corológicos de la flora de la provincia de Toledo (figura 4), destaca muy por encima de los demás el elemento mediterráneo, con más de la mitad de los taxones inventariados. Llama la atención el bajo porcentaje que supone el elemento eurosiberiano (15 %), lo cual es debido por una parte a la posición de la provincia en el centro de la Península Ibérica y por otra a la ausencia de sistemas montañosos elevados que mitiguen las características climáticas mediterráneas propiciando un clima más montaño. No obstante, pese a su modesta altitud, los Montes de Toledo constituyen una isla bioge-

gráfica donde se refugian buena parte de los taxones pertenecientes al elemento eurosiberiano, en algunos casos además con carácter finícola. Casi un tercio de la flora corresponde a taxones de amplia distribución e introducidos. Si analizamos en detalle cada uno de los elementos corológicos principales, empezando por el eurosiberiano, tenemos que los subelementos eurosiberiano en sentido estricto y lateurosiberiano suponen prácticamente el 90% del elemento. Un 9% del elemento lo integran taxones de óptimo lateatlántico y atlántico en sentido estricto, mientras los subelementos orófito centroeuropeo y boreo-alpino se encuentran muy escasamente representados. Continuando con el elemento mediterráneo, la distribución por subelementos se encuentra bastante más repartida, resultando reseñable la importancia relativa que alcanzan los subelementos endémico de la Península Ibérica (18 %) e ibero-magrebí (14 %). En cuanto al elemento alóctono, el mayor contingente de los taxones introducidos en la provincia de Toledo (28 %) provienen de América del Norte, lo que está en consonancia con lo observado en la xenoflora a nivel nacional (SANZ-ELORZA & al., 2004). También es relativamente elevado el número de xenófitas procedentes del este de la cuenca mediterránea (17%) y de la región Irano-Turana (14%), tratándose por lo general, en ambos casos, de arqueófitos.

En lo que respecta a las formas biológicas representadas en la flora de la provincia de Toledo (figura 5), predominan los terófitos con el 41% de los taxones. Ello no es sino un reflejo del carácter marcadamente mediterráneo de la flora toledana. Como es bien sabido, la principal

Muestra	Smythies (1984-86)	Guinea & Ceballos (1978)	Tutin & al. (1964-1980)	Willkomm & Lange (1861-1880)	Villar & Sesé (2000)
Riqueza florística de España (nº de especies)	5.597	5.926	5.250	5.089	7.500
% especies presentes en Toledo	31	29	33	34	23

Tabla 1. Porcentaje de especies de la provincia de Toledo con respecto a España.

Table 1. Percentage between the flora of Toledo and Spain.

ESPECTRO TAXONÓMICO

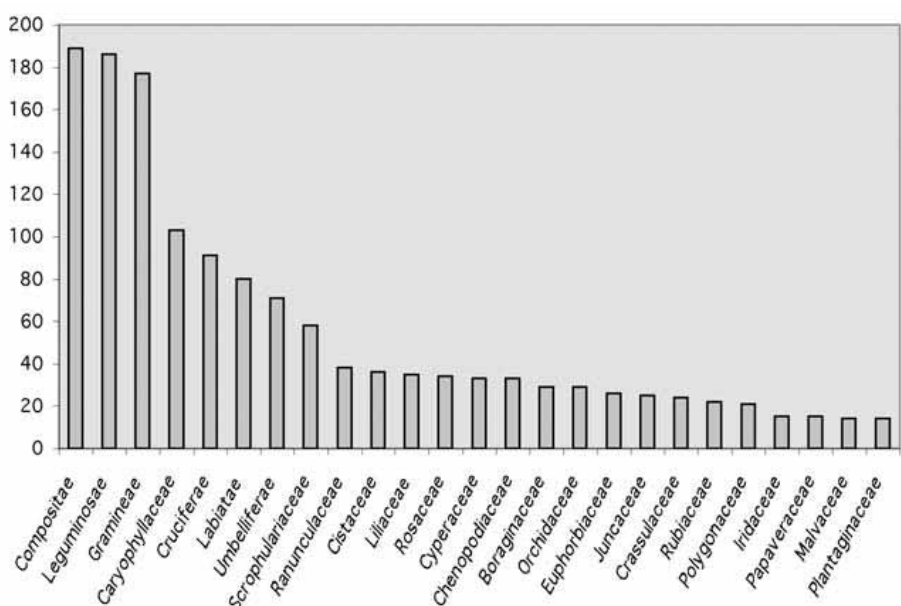
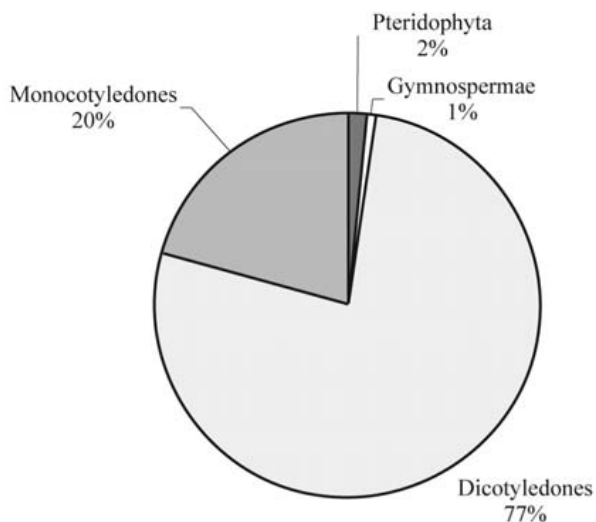


Figura 2. Arriba: espectro taxonómico de la flora de la provincia de Toledo. Abajo: número de especies de las principales familias de la flora de la provincia de Toledo.

Figure 2. Above: taxonomical spectrum of the flora of Toledo province. Below: number of species of the main families present in the flora of Toledo province.

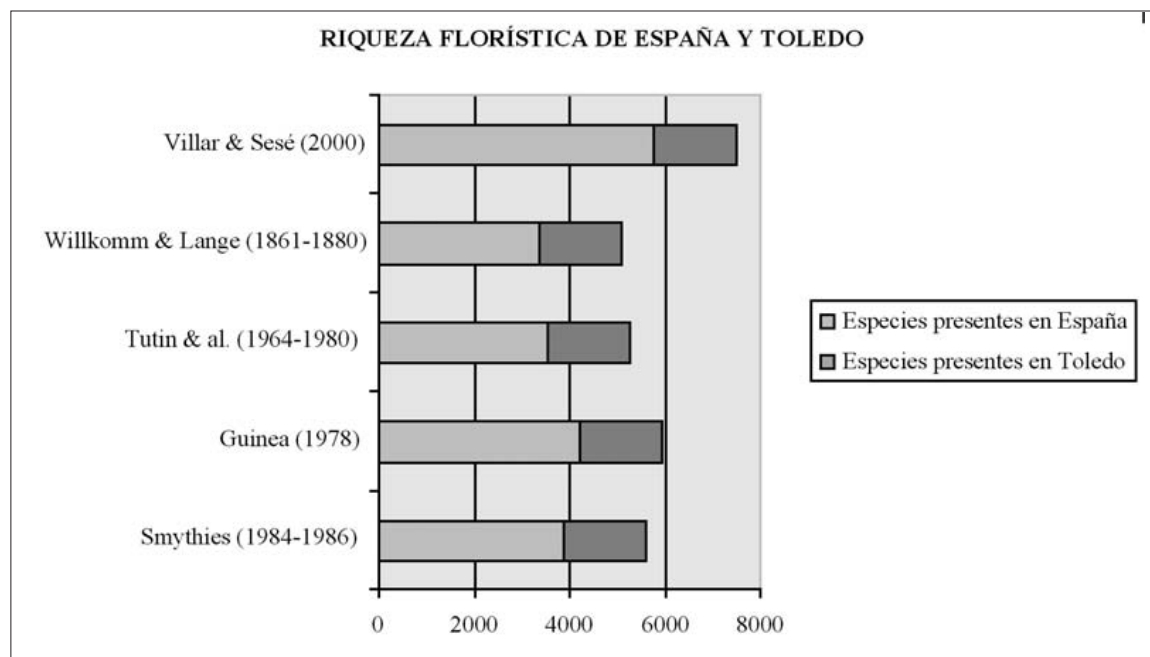


Figura 3. Riqueza florística de la provincia de Toledo con respecto a España.

Figure 3. Floristic richness of Toledo province with regard to Spain.

característica del clima mediterráneo es la existencia de una estación seca coincidente con la de más calor, debiendo las plantas adaptarse a esta adversidad con mecanismos diversos. El más frecuente en el ámbito mediterráneo consiste en eludir esta estación desfavorable acomodando el ciclo vital a los períodos del año en los que la disponibilidad hídrica es mayor, reduciendo el aparato vegetativo a su mínima expresión (semilla) durante la época seca.

Desde el punto de vista de la conservación, 47 taxones presentes en la provincia de Toledo se encuentran incluidos en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/1998, de 5 de mayo de 1998, DOCM de 15 de mayo). Para los vegetales, dicha norma legislativa establece como principales criterios de selección su endemidad en el territorio, la rareza o riesgo de extinción de las poblaciones en el caso de los taxones no endémicos pero que tienen en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha su límite de distribución, el carácter indicador de hábitats raros y para árboles y arbustos sin interés forestal, su importancia ecológica o paisajística. Los 249 taxones vegetales

recogidos en el decreto se agrupan bajo tres categorías: en peligro de extinción, vulnerables y de interés especial. Dentro de la primera categoría, solamente se encuentra presente en Toledo *Lepidium cardamines*. En la segunda hay 7 taxones constatados en la provincia (*Senecio auricula* subsp. *auricola*, *Vella pseudocytisus* subsp. *pseudocytisus*, *Cynomorium coccineum*, *Prunus lusitanica* subsp. *lusitanica*, *Taxus baccata*, *Althenia orientalis* y *Zannichellia contorta*). De interés especial, 39 de los taxones contemplados en el decreto se encuentran en la provincia de Toledo (*Acer monspessulanum*, *Ilex aquifolium*, *Alnus glutinosa*, *Betula alba* subsp. *fontqueri*, *Corylus avellana*, *Lobelia urens*, *Arenaria favargeri*, *Dianthus toletanus*, *Arthrocnemum macrostachyon*, *Microcnemum coralloides* subsp. *coralloides*, *Sarcocornia perennis* subsp. *alpini*, *Sisymbrium cavanillesianum*, *Cladonia mariscus*, *Eleocharis multicaulis*, *Drosera rotundifolia*, *Ephedra distachya* subsp. *distachya*, *Ephedra fragilis* subsp. *fragilis*, *Erica lusitanica*, *Erica tetralix*, *Myriophyllum verticillatum*, *Isoetes hystrrix*, *Isoetes setaceum*, *Isoetes velatum*, *Teucrium oxylepis*, *Teucrium pumilum* subsp. *pumilum*, *Adenocarpus argyrophyllus*, *Genista anglica*, *Pinguicula lusitanica*, *Marsilea strigosa*, *Nuphar*

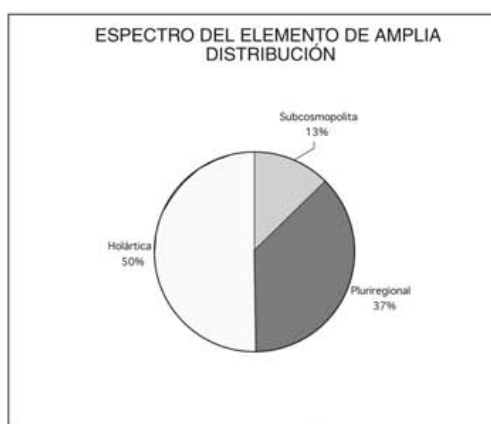
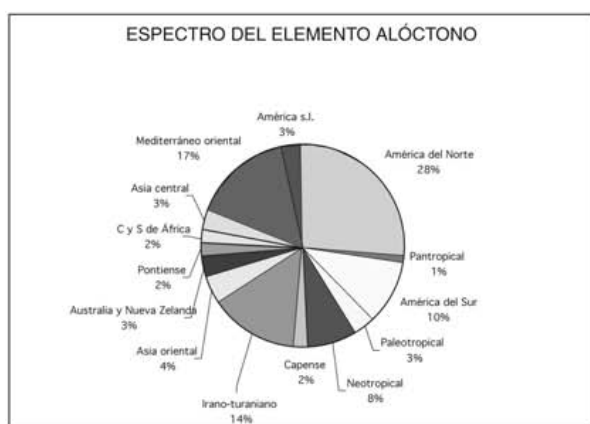
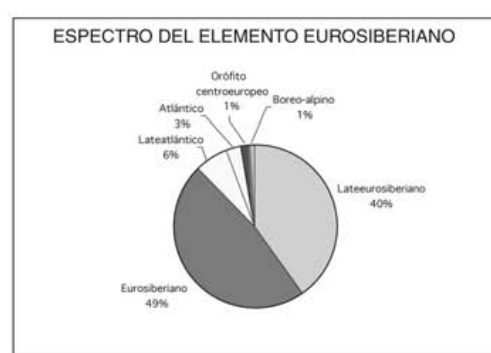
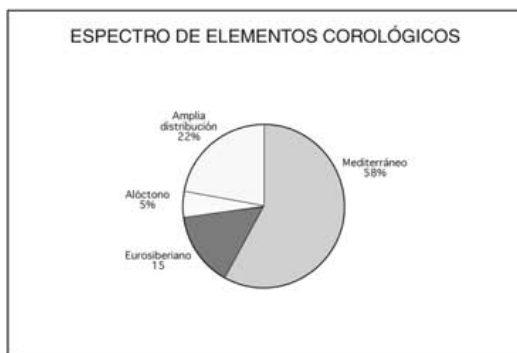
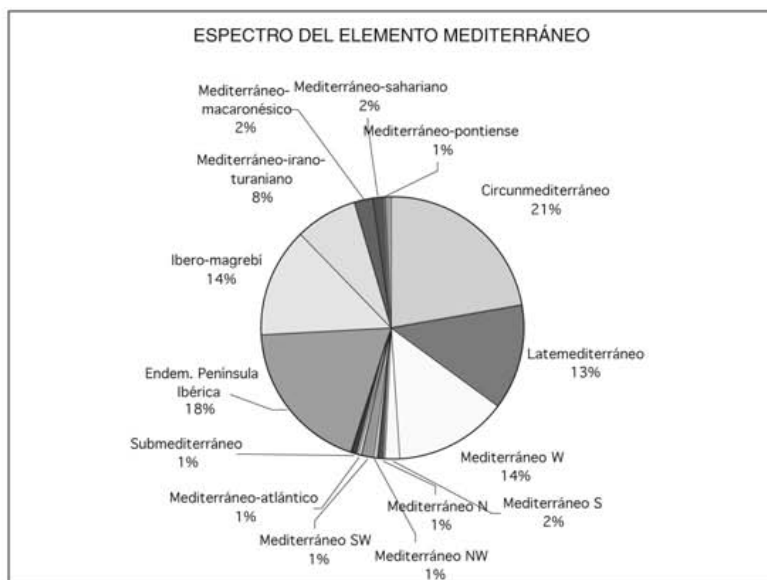


Figura 4. Espectros corológicos de la flora de la provincia de Toledo.

Figure 4. Chorological spectrums of the flora of Toledo province.

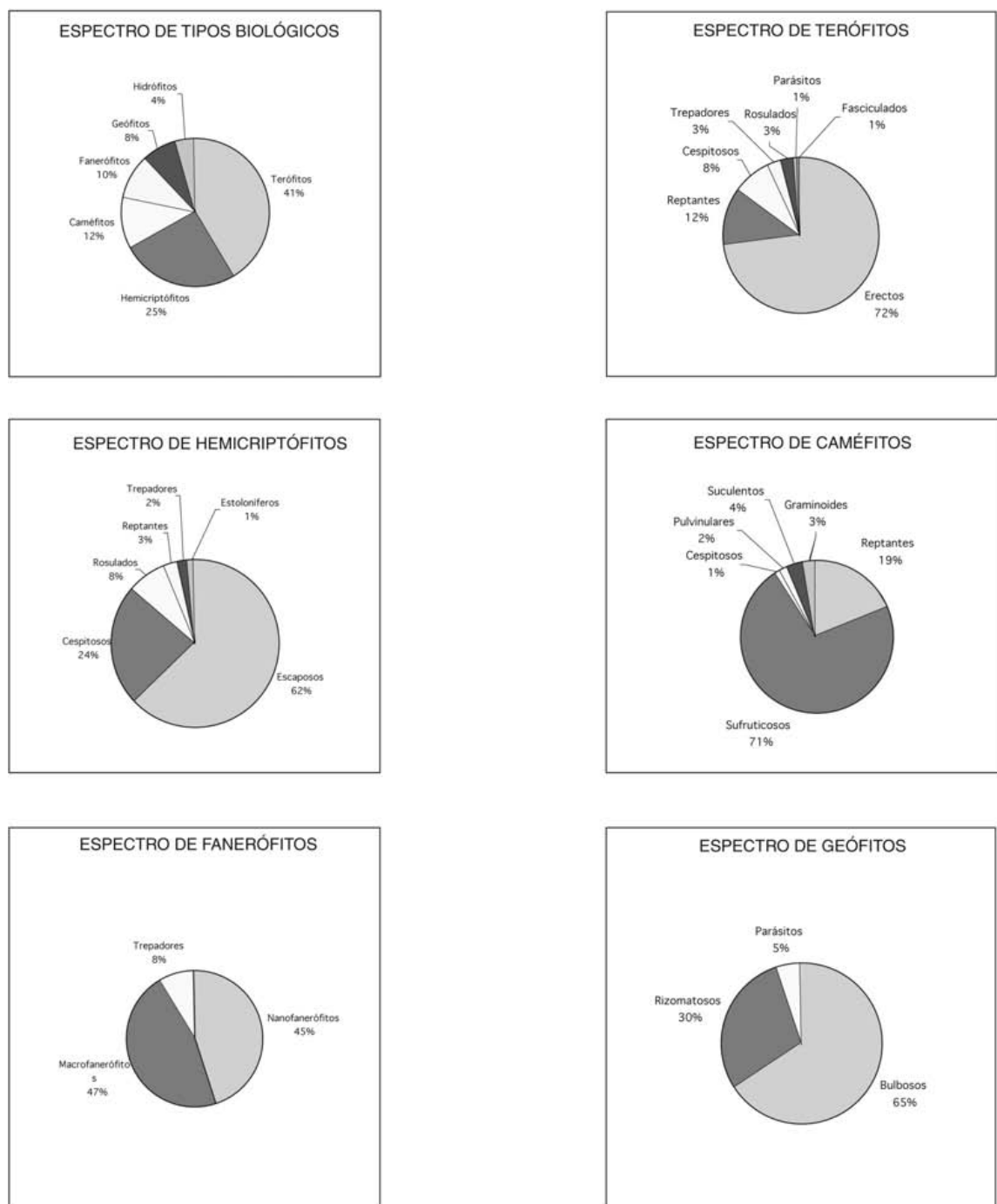


Figura 5. Espectros biológicos de la flora de la provincia de Toledo. No se incluye el gráfico de los hidrófitos que se reparten entre radicantes (96 %) y flotantes (4 %).

Figure 5. Biological spectrums of the flora of Toledo province. Hydrophytes, distributed between rooted (96 %) and floating (4 %), are not included.

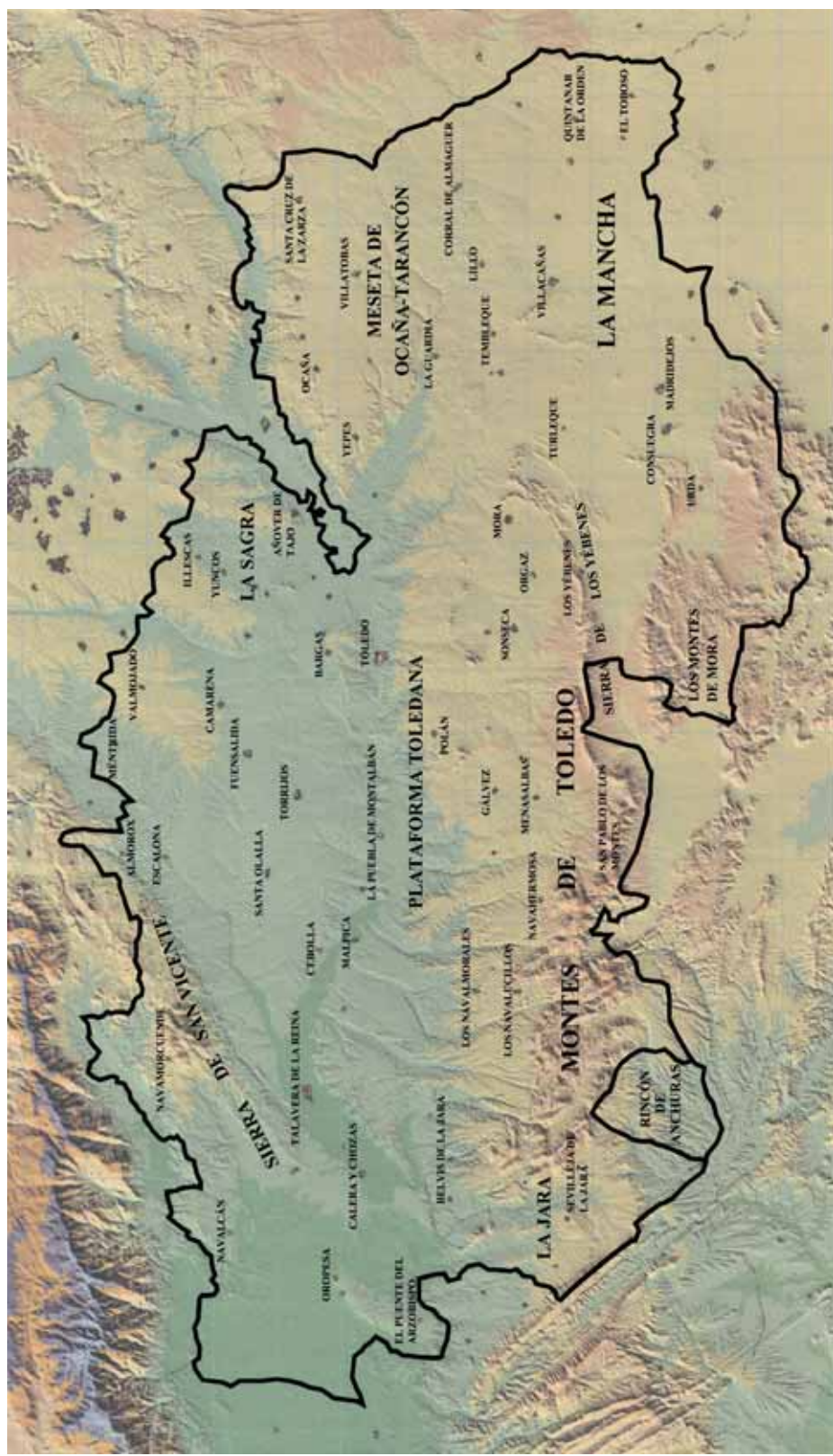


Lámina 1. Mapa de la provincia de Toledo mostrando los principales accidentes orográficos y las poblaciones más importantes. [Map of the province of Toledo showing the main hillness and the most important towns].

luteum subsp. *luteum*, *Nymphaea alba*, *Fraxinus excelsior*, *Osmunda regalis*, *Littorella uniflora*, *Limonium costae*, *Limonium toletanum*, *Pyrus bourgaeana*, *Sorbus aria* y *Sorbus torminalis*). Por su parte, en el Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España (BAÑARES & al., 2004) se incluyen dos especies presentes en la provincia de Toledo, *Vella pseudocytisus* subsp. *pseudocytisus* y *Thymelaea lythroides*. A la primera se le asigna la categoría «En Peligo» (EN) y a la segunda «En Peligro Crítico» (CR). Resumiendo, en la provincia de Toledo se encuentran presentes dos táxones en peligro de extinción a nivel nacional y uno a nivel autonómico.

En lo que respecta a la flora alóctona, el 5% que supone para el conjunto de la flora de la provincia de Toledo, resulta sensiblemente inferior a los valores que este componente corológico alcanza dentro del espectro general en otras provincias del interior de la Península Ibérica, como es el caso de Segovia, con el 8,5% (SANZ-ELORZA & GONZÁLEZ-BERNARDO, 2005) o de Huesca con el 7% (SANZ-ELORZA & al., 2005). Atendiendo al carácter invasor de las especies introducidas y a sus riesgos ambientales y económicos, se encuentran actualmente presentes en la provincia de Toledo 27 táxones potencialmente peligrosos incluidos en el Atlas de las Plantas Alóctonas Invasoras en España (SANZ-ELORZA & al., 2004): *Agave americana*, *Ailanthus altissima*, *Amaranthus albus*, *Amaranthus blitoides*, *Amaranthus hybridus*, *Amaranthus muricatus*, *Amaranthus retroflexus*, *Arundo donax*, *Artemisia verlotiorum*, *Aster squamatus*, *Azolla filiculoides*, *Conyza bonariensis*, *Conyza canadensis*, *Cylindropuntia rosea*, *Datura stramonium*, *Elaeagnus angustifolia*, *Eucalyptus camaldulensis*, *Eucalyptus globulus*, *Lippia filiformis*, *Lonicera japonica*, *Nicotiana glauca*, *Opuntia ficus-indica*, *Paspalum distichum*, *Robinia pseudoacacia*, *Sorghum halepense*, *Xanthium spinosum* y *Xanthium strumarium* subsp. *italicum*. Además uno de ellos, *Cylindropuntia rosea*, tiene su única localidad española conocida por el momento, en la provincia de Toledo, donde manifiesta un carácter invasor agresivo.

CONCLUSIONES

El catálogo florístico provisional de plantas vasculares de la provincia de Toledo comprende 1740 táxones de nivel específico e inferior.

De ellos, 23 constituyen novedades florísticas para el territorio toledano, tratándose en todos los casos de especies alóctonas introducidas: *Amaranthus muricatus*, *Zantedeschia aethiopica*, *Catalpa bignonioides*, *Lonicera japonica*, *Artemisia verlotiorum*, *Helianthus annuus*, *Helianthus tuberosus*, *Xanthium orientale*, *Xanthium strumarium* subsp. *strumarium*, *Hordeum distichum*, *Paspalum distichum*, *Triticum aestivum*, *Melia azedarach*, *Morus alba*, *Eucalyptus globulus*, *Fraxinus americana*, *Ziziphus jujuba*, *Populus alba* var. *pyramidalis*, *Koelreuteria paniculata*, *Lycopersicon esculentum*, *Solanum chenopodioides*, *Solanum melongena* y *Vitis riparia*.

La provincia de Toledo, con un 3% de la superficie nacional, alberga entre el 23 y el 34% de la flora española (Península y Baleares), según la fuente de referencia considerada.

Desde el punto de vista corológico, el macroelemento mejor representado es, con diferencia, el mediterráneo, muy por encima del eurosiberiano y del de amplia distribución.

La mayor parte de la flora toledana está integrada por plantas anuales (terófitos), lo que reafirma el carácter bioclimático mediterráneo de la provincia.

En la provincia de Toledo hay dos táxones vegetales en peligro de extinción a nivel nacional (*Vella pseudocytisus* subsp. *pseudocytisus* y *Thymelaea lythroides*) y uno a nivel autonómico (*Lepidium cardamines*).

La flora alóctona de la provincia de Toledo es sensiblemente menos importante en términos cuantitativos que la encontrada en otras provincias del interior de la Península Ibérica donde se han realizado estudios monográficos sobre el tema.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ALARCÓN, M.L. & AEDO, C. 2001. Revisión taxonómica del género *Cephalanthera* (*Orchidaceae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 59(2): 227-248.
2. ALTE, L., FERRO, A.I. & GUILLÉN, J. 2002. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0792. *Cavanillesia altera*, 2: 271-279.
3. AMICH, F. 1983. Notas sobre Flora de Toledo. I. Algunos táxones interesantes de la mitad occidental. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 2: 177-179.
4. AMICH, F. & SÁNCHEZ SÁNCHEZ, J. 1981. Notas corológicas. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 38(1): 306-307.
5. ANGUITA, D. BARAJAS, F., LEÓN, F., MARTÍN JIMÉNEZ, F.J. & RUIZ GUIJARRO, G. 2002. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0854. *Cavanillesia altera*, 2: 428-432.
- 5 bis. ARAN, V.J. 1994. Fragmenta chorologica occidentalia, 5094-5101. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 52(1): 90-91.
6. ARÁN, V.J. 1995. Fragmenta chorologica occidentalia, 5681-5692. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 53(2): 243-244.
7. ARÁN, V.J. 1996. Algunas adiciones y correcciones al «Atlas corológico de la umbelíferas apioideas». *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 15: 173-178.
8. ARÁN, V.J. & MATEO, G. 2001. Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XIV. *Fl. Montibérica*, 17: 24-30.
9. ARÁNEGA, R. & PAJARÓN, S. 1990. Sobre una *Reseda phyteuma* L. rupícola. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 47(1): 59-64.
10. ARCE, S. 2002a. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0856. *Cavanillesia altera*, 2: 439-464.
11. ARCE, S. 2002b. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0857. *Cavanillesia altera*, 2: 464-481.
12. ARENAS, J.A. & GARCÍA MARTÍN, F. 1993. Atlas Carpológico y Corológico de la subfamilia *Apioideae* Drude (*Umbelliferae*) en España Peninsular y Baleares. *Ruizia*, 12: 5-244.
- 12 bis. BAÑARES, A., BLANCA, G., GÜEMES, J., MORENO, J.C. & ORTIZ, S. (eds.). 2004. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España*. Dirección General para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid. 1069 pp.
13. BARRA, A. & LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1982. Notas sueltas sobre el género *Narcissus* en España. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 39(1): 67-78.
14. BARRA, A. & LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1984a. Tipificación de los táxones del género *Narcissus* (*Amaryllidaceae*) descritos por Linneo. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 40(2): 345-360.
15. BARRA, A. & LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1984b. Datos cariológicos sobre el género *Narcissus* L. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 40(2): 369-377.
16. BAYÓN, E. 1988. Números cromosomáticos de plantas occidentales, 508-520. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 45(2): 495-500.
17. BELLOT, F. 1948. Revisión crítica de las especies del género *Hippocrepis* de la Península e Islas Baleares. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 7: 197-334.
18. BELLOT, F. 1968. Dos geófitos interesantes. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 7: 91-100.
19. BELLOT, F., CASASECA, B. & RON, M.E. 1968. Notas fitogeográficas y críticas (I). *Trab. Dep.. Bot. Fisiol. Veg. Madrid* 1(3): 117-123.
20. BENEDÍ, C. 1991. Taxonomía de *Chaenorhinum rubrifolium* aggr. (*Scrophulariaceae*) en el área mediterránea occidental. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 20: 35-77.
21. BENEDÍ, C. & MONTSERRAT MARTÍ, J.M. 1985. Notes taxonòmiques i nomenclatures sobre el gènere *Verbascum* L. (*Celsia* L.) a la Península Ibèrica i a les Illes Balears. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 16: 101-112.

22. BENITO ALONSO, J.L. 2002. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0727 (Adiciones). *Cavanillesia altera*, 2: 139-140.
23. BLANCO, J.E., MORALES, M.J. & SIMÓN, J.C. 1990. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental. Mapa 452. *Fontqueria*, 30: 180-182.
- 23 bis. BOISSIER, E. & REUTER, G.F. 1842. *Diagnoses plantarum novarum hispanicarum*. Ginebra. Suiza.
24. BOLÒS, A. 1948. El género *Moricandia* en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 6(2): 451-461.
25. BOLÒS, O. & VIGO, J. 1984-2001. *Flora dels Països Catalans*. Volums I-IV. Editorial Barcino. Barcelona.
26. BUBÁK, F. 1922. Une nouvelle espèce du genre *Urocystis*. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 22(4): 205-207.
27. BUEN DEL COS, O. 1883. Apuntes geográfico-botánicos sobre la zona central de la Península Ibérica. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 12(3): 421-440.
28. BUENO, A.G., GUTIÉRRREZ BUSTILLO, M. & NAVARRO, C. 1985. La contribución a la Botánica de B. Lázaro Ibiza (1858-1921): Índice de novedades nomenclaturales (plantas vasculares) y tipificación de taxones específicos. *Lazaroa*, 8: 353-370.
29. CABALLERO, A. 1927. Mezclas botánicas. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 27(1): 56-62.
30. CABALLERO, A. 1942. Ilustraciones a la flora endémica española. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 2: 266-347.
31. CABALLERO, A. 1945. Ilustraciones a la flora endémica española. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 4: 459-491.
32. CABALLERO, A. 1948. Ilustraciones a la flora endémica española. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 6(2): 549-591.
33. CANTÓ, P. 1984. Revisión del género *Serratula* L. (*Asteraceae*) en la Península Ibérica. *Lazaroa*, 6: 7-80.
34. CANTÓ, P. 2004. Estudio fitosociológico y biogeográfico de la sierra de San Vicente y tramo inferior del valle del Alberche (Toledo, España). *Lazaroa*, 25: 187-249.
35. CANTÓ, P., RIVAS MARTÍNEZ, S., GREINWALD, R & VAN RENSEN, I. 1997. Revisión de *Genista* L. sect. *Spartioides* Spach en la Península Ibérica y Baleares. *Lazaroa*, 18: 9-44.
36. CARRASCO, M.A. & CASTILLO, J.L. 1991. Sobre *Callitricha truncata* Guss. subsp. *occidentalis* (Rouy) Schotsman. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 49(2): 288.
37. CARRASCO, M.A. & CASTILLO, J.L. 1992. Fragmenta chorológica occidentalia, 4180-4189. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 50(1): 100.
38. CARRASCO, M.A. & CASTILLO, J.L. 1993. Algunas novedades corológicas para la flora del centro de España. *Bot. Complut.*, 18: 255-258.
39. CARRASCO, M.A. & MARTÍN BLANCO, C.J. 1995a. Notas de flora hispánica, II. *Bot. Complut.*, 20: 75-80.
40. CARRASCO, M.A. & MARTÍN BLANCO, C.J. 1995b. Consideraciones sobre el género *Kickxia* Dumort. (*Scrophulariaceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(2): 213-217.
41. CARRASCO, M.A. & MARTÍN BLANCO, C.J. 1996. Datos corológicos para la flora del centro de España. *Bot. Complut.*, 21: 71-74.
42. CARRASCO, M.A. & MARTÍN BLANCO, C.J. 1997. Notes florístiques y corològiques 815-824. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 23: 155-156.
- 42 bis. CARRASCO, M.A., GARILLETTI, R., PINAR, S. & GAMARRA, R. 1992. Fragmenta chorologica occidentalia, 4284-4288. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 50(1): 107-108.
43. CARRASCO, M.A., PEREA, D. & GARCÍA, A. 1996. Types of species described by M.P. Graells (1809-1898), found in the Real Colegio Alfonso XII (San Lorenzo de El Escorial, Madrid). *Bot. Complut.*, 21: 87-99.
44. CARRETERO, J.L. 1984. Notas y comentarios sobre algunas plantas de la flora española. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 15: 133-138.
45. CARRETERO, J.L. 1985. Consideraciones sobre las amarantáceas ibéricas. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 41(2): 271-286.

46. CARRETERO, J.L. 1987. Fragmenta chorologica occidentalia, 670-676. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 43(2): 439-440.
47. CASADO, R. & MOLINA ABRIL, J.A. 2002a. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0791. *Cavanillesia altera*, 2: 270-271.
48. CASADO, R. & MOLINA ABRIL, J.A. 2002b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0788. *Cavanillesia altera*, 2: 258-264.
49. CASTILLA, F., GARILLETI, R., PINAR, S. & GAMARRA, R. 1992. Fragmenta Corológica occidentalia, 4284-4288. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 50(1): 107-108.
- 49 bis. CASTILLO, J.L. 1991. *Contribución al estudio de la flora vascular del la cuenca del río Sangrera (Toledo, España)*. Memoria de Licenciatura. Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid.
50. CASTILLO, J.L. & CARRASCO, M.A. 1992. Fragmenta chorologica occidentalia, 4180-4189. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 50(1): 100.
51. CASTROVIEJO, S. 1973. Sobre la flora gallega, II. *Trab. Dep. Bot. y Fisiol. Veg.*, 6: 15-22.
52. CASTROVIEJO, S. 1993. Números cromosomáticos de plantas occidentales, 211-222. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 39(2): 525-531.
53. CASTROVIEJO, S. & CALVO, R. 1981. Datos citotaxonómicos en *Sedum* serie *Rupestria* Berger. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 38(1): 37-50.
54. CASTROVIEJO, S. & CIRUJANO, S. 1980. *Sarcocornietea* en La Mancha (España). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 37(1): 143-154.
55. CASTROVIEJO, S. & COELLO, P. 1980. Datos cariológicos y taxonómicos sobre las *Salicorniidae* A.J. Scott ibéricas. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 37(1): 41-73.
56. CASTROVIEJO, S. & VELAYOS, M. 1995. Notas y comentarios sobre el género *Sedum* L. (*Crassulaceae*) y su tratamiento para Flora Iberica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 53(2): 271-279.
57. CASTROVIEJO, S. & al. 1986-2005. *Flora iberica*, Vols. I-VIII, X y XXI. Real Jardín Botánico de Madrid. CSIC.
58. CEBOLLA, C. & RIVAS PONCE, M.A. 1993. Algunas consideraciones sobre la especie *Bromus rigidus* Roth en la Península Ibérica y Baleares. *Bot. Complut.*, 18: 93-104.
59. CEBOLLA, C., HERVÁS, I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.A., MORENO, J.C. & POSTIGO, J.M. 2002a. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0933. *Cavanillesia altera*, 2: 596-599.
60. CEBOLLA, C., HERVÁS, I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.A., MORENO, J.C. & POSTIGO, J.M. 2002b. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0942. *Cavanillesia altera*, 2: 608-613.
61. CEBOLLA, C., HERVÁS, I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.A., MORENO, J.C. & POSTIGO, J.M. 2002c. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0943. *Cavanillesia altera*, 2: 614-617.
62. CIRUJANO, S. 1980. Las lagunas manchegas y su vegetación. I. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 37(1): 155-192.
- 62 bis. CIRUJANO, S. 1981a. *Estudio florístico, ecológico y sintaxonómico de la vegetación higrófila de la submeseta sur*. Tesis doctoral. Universidad Complutense. Madrid. 379 pp.
63. CIRUJANO, S. 1981b. Las lagunas manchegas y su vegetación. II. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 38(1): 187-232.
64. CIRUJANO, S. 1982. Aportaciones a la flora de los saladeros castellanos. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 39(1): 167-173.
65. CIRUJANO, S. & CASTILLO, J.L. 1990. Notas sobre *Tamarix* ibéricos. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 48(2): 273-274.
66. CIRUJANO, S. & GARCÍA MURILLO, P. 1990. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 436. *Fontqueria*, 28: 161-163.
67. CIRUJANO, S. & GARCÍA MURILLO, P. 1993. Cartografía Corológica Ibérica: Aportaciones 50-52. *Bot. Complut.*, 18: 331-333.

68. CIRUJANO, S. & LÓPEZ ALBERCA, M.D. 1984. Ecología de *Najas marina* L. en La Mancha. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 40(2): 415-419.
69. CIRUJANO, S. & MEDINA, L. 1998. Fragmenta chorologica occidentalia, 6696-6703. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 56(1): 149.
70. CIRUJANO, S. & MEDINA, L. 2002. *Plantas acuáticas de las lagunas y humedales de Castilla La Mancha*. Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC y Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. 340 pp.
- 70 bis. CIRUJANO, S., ROSELLÓ, R., PERIS, J.B. & STÜBING, G. 1994. *Sideritis calduchii*, sp. nov. (*Labiatae*), endemismo ibérico. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 52(1): 109-111.
- CIRUJANO, S., VELAYOS, M., CASTILLA, F. & GIL, M. 1992. *Criterios botánicos para la valoración de las lagunas y humedales españoles (Península Ibérica e Islas Baleares)*. ICONA. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid. 456 pp.
71. CLAMAGIRAND, C. 2002. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0947. *Cavanillesia altera*, 2: 624-646.
72. COLLADO, A. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1994. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 580. *Fontqueria*, 39: 358-359.
- 72 bis. COLMEIRO, M. 1849. *Apuntes para la flora de las dos castillas*. Madrid.
73. COLMEIRO, M. 1873a. Genisteas y Antilideas de España y Portugal. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 1(3): 289-378.
74. COLMEIRO, M. 1873b. Rosáceas de España y Portugal. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 2(2-3): 257-339.
75. COLMEIRO, M. 1874. Plantas crasas de España y Portugal. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 3(2): 267-303.
- 75 bis. COLMEIRO, M. 1885-1889. *Enumeración y revisión de las plantas de la Península Hispanolusitana é Islas Baleares*. 5 vols. Madrid.
76. COSTA, M. 1974. Estudio fitosociológico de los matorrales de la provincia de Madrid. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 31(1): 225-315.
77. COSTA TENORIO, M., MORLA, C. & SÁINZ OLLERO, H. 1984. Notas fitocorológicas del interior peninsular. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 15: 167-172.
78. CRESPO, A. & ATIENZA, V. 1989. Sobre la flora y vegetación liquénica epífita de las formaciones fruticosas de saladar. *Lazaroa*, 11: 135-139.
- 78 bis. DEL ÁGUILA, C. 1982. *Flora y vegetación de la cuenca endorreica de «El Salobral» (Toledo)*. Memoria de Licenciatura. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. Madrid.
79. DEL ÁGUILA, C. & ARNÁIZ, C. 1981. Datos florísticos sobre la comarca de El Salobral (Toledo, España). *Lazaroa*, 3: 341-343.
80. DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G. 1987. Revisión del género *Scorzonera* L. (*Compositae*, *Lactuceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 43(2): 271-354.
81. DÍAZ LIFANTE, Z. 1994. Observaciones sobre el comportamiento de la germinación de las semillas de *Asphodelus* L. (*Asphodelaceae*). *Lagascalia*, 17(2): 329-352.
82. DIOSDADO, J.C. & PASTOR, J.E. 1993. Citotaxonomía de las especies anuales de *Ranunculus*, con aquenios ornamentados y hojas divididas, en la Península Ibérica. *Lagascalia*, 17(1): 71-86.
83. DIOSDADO, J.C., SANTA BÁRBARA, C., VIOQUE, J., JUAN, R. & PASTOR, J. 1993. Números cromosómicos para la flora española, 691-719. *Lagascalia*, 17(1): 173-184.
84. DOMÍNGUEZ, F. & ATIENZA, F. 1993. Acerca de la distribución española de *Arbutus unedo* L. (*Ericaceae*). *Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat., Secc. Biol.*, 89: 135-161.
85. DOMÍNGUEZ, F., GALICIA, D., MORENO RIVERO, L., MORENO, J.C. & SÁINZ OLLERO, H. 1994. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 664. *Fontqueria*, 40: 201-203.
86. DORDA, E. & GAMARRA, R. 1986. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 13. *Fontqueria*, 11: 10-11.
- 86 bis. EGIDO, P. 1985. *Contribución al conocimiento de la fórula toledana (Toledo, Polán y la Puebla de Montalbán)*. Inst. Prov. Invest. Est. Toledanos. 158 pp.

87. ERN, H. 1968. Über das vorkommen der birke (*Betula L. spec.*) in der Spanischen Sierra Nevada. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 7: 288-294.
88. FANLO, R. 1975. El género *Valerianella* en la Península Ibérica. II. *Acta Bot. Malacitana*, 1: 47-52.
89. FERNÁNDEZ ALONSO, J.L. 1986. Acerca del hallazgo de *Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit. En la cuenca del Duero y de su distribución en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 42(2): 253-539.
90. FERNÁNDEZ-ARIAS, M.I. & DEVESA, J.A. 1991. Estudio cariológico del género *Fritillaria L.* (*Liliaceae*) en la Península Ibérica. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 9: 85-107.
91. FERNÁNDEZ CARVAJAL, M.C. 1983. Revisión del género *Juncus L.* en la Península Ibérica. IV. Subgéneros *Juncinella* (Fourr.) Krecz. & Gontsch., *Septati* Buchenau y *Alpini* Buchenau. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 39(2): 301-379.
92. FERNÁNDEZ CASAS, J. & MUÑOZ GARMENDIA, F. 1980. De *Pteridophytis hispanicis* notulae chorologicae II. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 37(1): 31-41.
93. FERNÁNDEZ DÍEZ, F.J. 1985. Distribución en España Peninsular de *Himantoglossum hircinum* (L.) Sprengel. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 42(1): 187-190.
94. FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, F. & MOLINA, A. 1988. Datos fitosociológicos sobre las fresnedas guadarrámicas. *Acta Bot. Malacitana*, 13: 217-228.
95. FONT QUER, P. 1928. De flora occidentale adnotaciones, I-IV. *Cavanillesia*, 1(1-3): 16-40.
96. FUENTE, V. & ORTÚÑEZ, E. 1995. *Festuca henriquesii* Hackel y *Festuca ampla* Hackel en la Península Ibérica. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 14: 129-141.
97. FUENTE, V. & SÁNCHEZ MATA, D. 1987. Datos sobre *Festuca rothmaleri* (Litard.) Markgr.-Dannenb. y *Festuca nevadensis* (Hackel) K. Richter (Gramineae). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 43(2): 361-373.
98. GALÁN CELA, P. 1987. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 55. *Fontqueria*, 15: 28-32.
99. GALÁN CELA, P. GAMARRA, R. & SORDO, R. 2003. Novedades corológicas y taxonómicas sobre orquídeas ibéricas. *Lazaroa*, 24: 13-17.
100. GALÁN MERA, A. 1987-88. Datos florísticos sobre la comarca de Torrelaguna (Madrid, España), II. *Lazaroa*, 10: 273-276.
101. GALICIA, D., MORENO RIVERO, L. & MORENO, J.C. 1993. Cartografía corológica ibérica. Aportaciones 46-48. *Bot. Complut.*, 18: 322-328.
102. GAMARRA, R. 1987. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 38. *Fontqueria*, 14: 28-29.
103. GAMARRA, R. 1989a. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 107. *Fontqueria*, 22: 8-10.
104. GAMARRA, R. 1989b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 108. *Fontqueria*, 22: 10-12.
105. GAMARRA, R. 1989c. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 332. *Fontqueria*, 27: 2728.
106. GAMARRA, R. 1989d. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 336. *Fontqueria*, 27: 29-32.
107. GAMARRA, R. 1992a. Adiciones. Mapa 225. *Fontqueria*, 33: 113.
108. GAMARRA, R. 1992b. Adiciones. Mapa 412. *Fontqueria*, 33: 190-191.
109. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989a. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 120. *Fontqueria*, 23: 3-6.
110. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 129. *Fontqueria*, 23: 9-11.
111. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989c. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 131. *Fontqueria*, 23: 11-12.
121. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989d. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 136. *Fontqueria*, 23: 15-16.

113. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989e. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 147. *Fontqueria*, 23: 26-31.
114. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989f. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 153. *Fontqueria*, 23: 34-35.
115. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989g. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 155. *Fontqueria*, 23: 37-42.
116. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989h. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 160. *Fontqueria*, 23: 46-48.
117. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989i. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 169. *Fontqueria*, 23: 52-55.
118. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989j. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 172. *Fontqueria*, 23: 56-60.
119. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989k. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 177. *Fontqueria*, 23: 60-61.
120. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989l. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 187. *Fontqueria*, 23: 63-64.
121. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989m. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 199. *Fontqueria*, 23: 70-71.
122. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989n. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 200. *Fontqueria*, 23: 71-72.
123. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989p. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 204. *Fontqueria*, 23: 76-78.
124. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989q. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 223. *Fontqueria*, 23: 92-94.
125. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989r. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 225. *Fontqueria*, 23: 94-98.
126. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989s. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 342. *Fontqueria*, 27: 42-44.
127. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989t. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 344. *Fontqueria*, 27: 45-51.
128. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989u. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 346. *Fontqueria*, 27: 52-57.
129. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989v. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 347. *Fontqueria*, 27: 57-59.
130. GAMARRA, R. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989w. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 353. *Fontqueria*, 27: 68-77.
- 130 bis. GAMARRA, R. & MONTOUTO, O. 1994. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 22. Mapa 422. *Fontqueria*, 40: 102.
131. GAMARRA, R. & MONTOUTO, O. 1994. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 671. *Fontqueria*, 40: 211-214.
132. GAMARRA, R. & MORALES VALVERDE, R. 2002a. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0807. *Cavanillesia altera*, 2: 318-333.
133. GAMARRA, R. & MORALES VALVERDE, R. 2002b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0828. *Cavanillesia altera*, 2: 374-379.
134. GAMARRA, R. & MORALES VALVERDE, R. 2002c. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0835. *Cavanillesia altera*, 2: 393-395.
135. GAMARRA, R. & SUSANNA, A. 1987. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 31. *Fontqueria*, 12: 23-25.
- 135 bis. GANDORGÉ, M. 1917. *Catalogue des plantes récoltées en Espagne et en Portugal*. París. Francia.

136. GÓMEZ MANZANEQUE, F. 1986. Datos de interés corológico para la provincia de Madrid: afloramiento cretácico de Soto del Real-El Vellón. *Lazaroa*, 9: 121-129.
137. GÓMEZ MANZANEQUE, F. 1987. Fragmenta chorologica occidentalia, 1160-1183. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 44(2): 526-528.
- 137 bis. GÓMEZ MANZANEQUE, F. 1988. La cubierta vegetal en los montes de Mora (Los Yébenes, Toledo). *Ecología*, 2: 11-130.
138. GÓMEZ MANZANEQUE, F. 1990. Fragmenta chorologica occidentalia, 2441-2449. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 47(1): 230.
- 138 bis. GÓMEZ MANZANEQUE, F. 1996. Vegetación. In Ruiz de la Torre, J. (ed.) *Mapa Forestal de España*, escala 1:200.000, hoja 5-7. Toledo: 73-129. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
139. GÓMEZ MANZANEQUE, F., BERMEJO, E. & MARTÍNEZ GARCÍA, F. 1995. El elemento termófilo en la zona suroccidental de Madrid: algunas plantas de interés. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 53(1): 141-143.
140. GÜEMES, J. 1992. Anotaciones sobre el género *Fumana* (*Cistaceae*). II. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 50(1): 134-135.
- GUINEA, E. & CEBALLOS, A. 1978. Elenco de la flora vascular española. ICONA. Ministerio de Agricultura. Madrid. 403 pp.
141. HERNÁNDEZ CARDONA, A.M. 1980. El género *Wangenheimia* Moench (*Poaceae*) en la península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 37(1): 85-94.
142. HERNÁNDEZ CARDONA, A.M. 1982. El género *Echinaria* en la Península Ibérica. *Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat., Secc. Biol.*, 79(1-4): 203-215.
143. HERRERA, P. & SASTRE, A. 1985. Datos sobre la existencia de enclaves de vegetación halófila en el valle del Alberche. *Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat., Secc. Biol.*, 80(3-4): 149-154.
144. HORJALES LUACES, M. 1972. Estudio cariológico del género *Adenocarpus* DC. *Trab. Dep.. Bot. Fisiol. Veg. Madrid*, 5: 3-23.
145. HORJALES LUACES, M. 1976. Contribución al estudio fitotaxonómico de la flora española. *Trab. Dep.. Bot. Univ. Complut. Madrid*, 9: 13-18.
146. IZCO, J. 1972. Coscojares, romerales y tomillares de la provincia de Madrid. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 29: 70-108.
147. IZCO, J. 1974. Pastizales terofíticos de la provincia de Madrid. *Thero-Brachypodion y Sedo-Ctenopson*. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 31(1): 209-224.
148. IZUZQUIZA, A. 1990. Cartografía Corológico Ibérica. Aportación 21. *Bot. Complut.*, 16: 149-153.
149. LACAITA, C. 1930. Novitia quaedam et notabilia hispanica, II. *Cavanillesia*, 3(1-5): 19-47.
150. LADERO, M. 1974. Aportaciones a la flora luso-extremadurensis. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 31(1): 119-137.
151. LADERO, M. 1976. *Prunus lusitanica* L. (*Rosaceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 33: 207-218.
152. LADERO, M. & VELASCO, A. 1978. Adiciones a la flora de los Montes de Toledo. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 34(2): 497-519.
153. LADERO, M., NAVARRO, F., VALLE, C.J., PÉREZ CHISCANO, J.L., SANTOS, M.T., RUIZ TÉLLEZ, T., FERNÁNDEZ ARIAS, M.I., VALDÉS FRANZI, A. & GONZÁLEZ, F.J. 1985. Comunidades herbáceas de lindero, en los bosques carpetano-ibérico-leoneses y luso-extremadurenses. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 4: 7-26.
154. LAORGA, S. 1981. Datos florísticos sobre la comarca de La Sagra (Toledo, España). *Lazaroa*, 3: 363-366.
155. LAORGA, S. 1982. Datos florísticos sobre la comarca de La Sagra (Toledo, España). II. *Lazaroa*, 4: 379-381.
156. LAORGA, S. 1985. Datos florísticos sobre la comarca de La Sagra (Toledo, España). III. *Lazaroa*, 5: 321-323.

- 156 bis. LAORGA, S. 1986. *Estudio de la flora y vegetación de las comarcas toledanas del tramo central de la cuenca del Tajo*. Tesis doctoral. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. Madrid. 449 pp.
157. LÁZARO IBIZA, B. 1893. Contribuciones a la flora de la Península Ibérica. Notas críticas acerca de la flora española (primera serie). *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 22(1): 19-46.
158. LÁZARO IBIZA, B. 1900. Contribuciones a la flora de la Península Ibérica. Notas críticas acerca de la flora española (Segunda serie). *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 29(1-2): 125-176.
159. LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1980. Sobre el *Centaureum linariifolium* (Lam.) G. Beck. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 36: 123-128.
160. LÓPEZ GONZÁLEZ, G. & BAYER, E. 1988. El género *Ziziphora* L. (*Labiatae*) en el Mediterráneo occidental. *Acta Bot. Malacitana*, 13: 151-162.
161. LÓPEZ UDIAS, S., FABREGAT, C. & MATEO, G. 1997. *Santolina ageratifolia* Barnades ex Asso (*Compositae*) y el agregado *S. rosmarinifolia* L. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 55(2): 285-296.
162. LOSA, T.M. 1948. Algo sobre especies españolas del género *Euphorbia* L. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 7: 357-431.
163. LOSA, T.M. & MONTSERRAT, P. 1953. Aportación al estudio de la flora de los montes cantábricos. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 10(2): 413-509.
164. LUCEÑO, M. 1992. Estudios en la sección *Spirostachyae* (Drejer) Bailey del género *Carex*. I. Revalorización de *C. helodes* Link. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 50(1): 73-81.
- 164 bis. MARCOS SAMANIEGO, N. 1985. *Flora y vegetación de la comarca de Puerto Lápice y sierra de Herencia*. Tesis doctoral. Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid.
165. MARCOS SAMANIEGO, N. 1987. Notas corológicas toledanas. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 6: 119-122.
166. MARCOS SAMANIEGO, N. 1988. Aportaciones al APIB. *Acta Bot. Malacitana*, 13: 374.
167. MARCOS SAMANIEGO, N. & GÓMEZ FERRERAS, C. 1987. Fragmenta chorologica occidentalia, 791-800. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 43(2): 452-453.
168. MARCOS SAMANIEGO, N. & MATUTE, J. 1989. Algunas plantas interesantes de Sierra Fría (Toledo, España). *Lazaroa*, 11: 197-198.
169. MARCOS SAMANIEGO, N. & NAVARRO, P. 1993. Chorologic contributions to the Toledo Mountains Flora. *Bot. Complut.*, 18: 251-253.
170. MARCOS SAMANIEGO, N. & VARGAS, P. 1987. Fragmenta chorologica occidentalia, 1151-1159. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 44(2): 525-526.
- 170 bis. MARCOS SAMANIEGO, N. & VELASCO, A. 1987. De vegetatione Toletana, II. *Bol. Soc. Brot. Sér. 2*, 60: 69-78.
171. MARCOS SAMANIEGO, N., GONZÁLEZ AGEJAS, I. & BONET, C. 1989. Aportaciones a la flora de Toledo. I. *Bot. Complut.*, 15: 233-237.
172. MARCOS SAMANIEGO, N., VELASCO NEGUERUELA, A. & EGIDO, P. 1983. *Cheilanthes marantae* (L.) Domin y *Cheilanthes maderensis* Lowe en los Montes de Toledo. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 40(1): 281-282.
173. MARCOS SAMANIEGO, N., VELASCO NEGUERUELA, A. & EGIDO, P. 1983. Algunas plantas interesantes de las provincias de Toledo y Ciudad Real. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 40(1): 285.
- 173 bis. MARTÍN AGUADO, M.A. 1996. Acerca de una cactácea, ya toledana. *Toletum*, 35: 9-20.
174. MARTÍN AZCÁRATE, F. & SEOANE, J. 1998. Fragmenta chorologica occidentalia, 6630. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 56(1): 143.
175. MARTÍN BLANCO, C.J. 1993. Sinopsis del género *Valerianella* (Valerianaceae) en la Península Ibérica. *Bot. Complut.*, 18: 151-156.
176. MARTÍNEZ, I., SARRIÓN, F. & BURGAZ, A.R. 1993. Líquenes epífitos de San Pablo de los Montes (Toledo, España). *Bot. Complut.*, 18: 231-240.
177. MASCLANS, F. 1968. El género *Coris* en la región Mediterránea Occidental. *Collect. Bot (Barcelona)*, 7: 749-758.

178. MATEO, R.G. & PAJARÓN, S. 2004. Algunas plantas de interés corológico para la comarca de la Sierra de San Vicente (Toledo, España). *Bot. Complut.*, 28: 79-83.
179. MATEU, I. 1986. Revisión del género *Phlomis* L. (*Labiatae*) en la Península Ibérica e islas Baleares. *Acta Bot. Malacitana*, 11: 177-204.
180. MEDINA, L. & CIRUJANO, S. 2002. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0859. *Cavanillesia altera*, 2: 483-486.
181. MOLERO BRIONES, J. & MONTSERRAT MARTÍ, J.M. 1983. Contribución al conocimiento de la flora del Sistema Ibérico Septentrional. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 14: 347-374.
182. MOLERO BRIONES, J., ROVIRA, A.M. & VICENS, J. 1996. *Euphorbia* L. sect. *Cymatoppermum* (Prokh.) Prokh. (*Euphorbiaceae*) en la Península Ibérica. Morfología de las semillas. Precisiones taxonómicas y corológicas sobre algunos táxones críticos. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 54(1): 207-229.
183. MOLINA, A., MARCOS SAMANIEGO, N. & MORALES, M.J. 1993. Cartografía Corológica Ibérica: Aportaciones 40-42. *Bot. Complut.*, 18: 307-310.
184. MOLINA, A., RUBIO, A. & ESCUDERO, A. 1989. Cartografía Corológica Ibérica. Aportaciones 1-4. *Bot. Complut.*, 15: 245-260.
185. MOLINA ABRIL, J.A. 1992. De *Hydrophytis Hispaniae Centralis Notulae Praecipue Chorologicae*. *Fontqueria*, 33: 7-10.
186. MOLINA ABRIL, J.A. 1996. De *Hydrophytis Hispaniae Centralis Notulae Praecipue Chorologicae*, II. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 15: 5-24.
187. MOLINA ABRIL, J.A. & CASADO, R. 2002. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0789. *Cavanillesia altera*, 2: 265-269.
188. MOLINA ABRIL, J.A. 1992. & PERTIÑEZ, C. 1997. Aspectos fitogeográficos del género *Glyceria* R. Br. (*Poaceae*) en la Península Ibérica. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 16: 59-81.
189. MONTSERRAT, P. 1967. Florística ibérica. I. *Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat., Secc. Biol.*, 65(1-2): 111-143.
190. MONTSERRAT, P. 1975. Notas sobre flora española. *Acta Bot. Malacitana*, 1: 43-45.
191. MORALES, M.J. 1990. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 424. *Fontqueria*, 28: 147-149.
192. MORALES, M.J. 1992a. Adiciones. Mapa 290 (2). *Fontqueria*, 33: 134-137.
193. MORALES, M.J. 1992b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 489. *Fontqueria*, 33: 196-200.
194. MORALES, M.J. 1992c. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 490. *Fontqueria*, 33: 200-207.
195. MORALES, M.J. 1992d. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 491. *Fontqueria*, 33: 207-212.
196. MORALES, M.J. 1992e. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 495. *Fontqueria*, 33: 219-224.
197. MORALES, M.J. 1993. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 514. *Fontqueria*, 36: 221-226.
198. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989a. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 275. *Fontqueria*, 25: 7-11.
199. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 277. *Fontqueria*, 25: 12-20.
200. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989c. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 282. *Fontqueria*, 25: 35-38.
201. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989d. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 286. *Fontqueria*, 25: 48-52.
202. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989e. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 290. *Fontqueria*, 25: 60-68.

203. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989f. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 291. *Fontqueria*, 25: 68-72.
204. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989g. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 292. *Fontqueria*, 25: 72-75.
205. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989h. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 293. *Fontqueria*, 25: 75-84.
206. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989i. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 295. *Fontqueria*, 25: 90-98.
207. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989j. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 300. *Fontqueria*, 25: 109-118.
208. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989k. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 304. *Fontqueria*, 25: 122-128.
209. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989l. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 305. *Fontqueria*, 25: 128-134.
210. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1989m. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 310. *Fontqueria*, 25: 148-161.
211. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1990a. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 401. *Fontqueria*, 28: 110-115.
212. MORALES, M.J. & FERNÁNDEZ CASAS, J. 1990b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 405. *Fontqueria*, 28: 123-125.
213. MORALES, M.J. & GAMARRA, R. 1989. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 311. *Fontqueria*, 25: 161-168.
214. MORALES, M.J. & GAMARRA, R. 1990a. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 410. *Fontqueria*, 28: 131-132.
215. MORALES, M.J. & GAMARRA, R. 1990b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 411. *Fontqueria*, 28: 132-133.
216. MORALES, M.J. & GAMARRA, R. 1990c. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 412. *Fontqueria*, 28: 133-135.
217. MORALES VALVERDE, R. 1980. Numeros cromosomáticos en especies ibéricas del género *Thymus* L. (*Labiatae*). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 36: 339-347.
218. MORALES VALVERDE, R. 1986. Taxonomía de los géneros *Thymus* (excluida la sección *Serpillum*) y *Thymbra* en la Península Ibérica. *Ruizia*, 3: 5-319.
219. MORALES VALVERDE, R. 1995. Híbridos de *Thymus* L. (*Labiatae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 53(2): 199-211.
220. MORENO, J.C. 1990. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 466. *Fontqueria*, 30: 197-200.
221. MORENO, M. & PORTELA, I. 1989. Notas sueltas sobre *Iberis* II. *Bot. Complut.*, 14: 199-201.
222. MORENO, J.C. & SÁINZ OLLERO, H. 1992. *Atlas corológico de las monocotiledóneas endémicas de la Península Ibérica e Islas Baleares*. ICONA. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid.
223. MORENO, J.M. & FERNÁNDEZ, F. 1985. Nueva asociación con *Halimium commutatum* de los arenales del interior peninsular. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 42(1): 215-220.
224. MORENO HORCAJADA, G. PEINADO, M. & VELASCO, A. 1982. Estudios sobre *Basidiomycetes* IV (*Agaricales*). *Collect. Bot. (Barcelona)*, 13: 573-586.
225. MORENO SOCIAS, E., MEJÍAS, J.A. & DÍEZ, M.J. 1994. Morfología polínica de *Lactuceae* (*Asteraceae*) en la Península Ibérica. I. *Lactuca* L. y géneros relacionados. *Acta Bot. Malacitana*, 19: 103-113.
226. MORENO RIVERO, L. 1995a. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 686. *Fontqueria*, 42: 480-485.
227. MORENO RIVERO, L. 1995b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 690. *Fontqueria*, 42: 490-498.

228. MORENO RIVERO, L. 1995c. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 691. *Fontqueria*, 42: 498-505.
229. MORENO RIVERO, L. 2002. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0960. *Cavanillesia altera*, 2: 668-670.
230. MUÑOZ, A.F. 1993. Estudio biosistemático de *Trifolium* sect. *Vesicastrum* en la Península Ibérica. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 11: 259-295.
231. MUÑOZ, A.F. 1995. *Trifolium* sect. *Paramesus* y sect. *Trifoliastrum* en la Península Ibérica. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 14: 47-102.
232. NAVARRO, T. 1995. Revisión del género *Teucrium* L. sección *Polium* (Mill.) Schreb. (*Lamiaceae*) en la Península Ibérica y Baleares. *Acta Bot. Malacitana*, 20: 173-265.
233. NIETO FELINER, G. 1987. El género *Armeria* (*Plumbaginaceae*) en la Península Ibérica: aclaraciones y novedades para una síntesis. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 44(2): 319-348.
234. ORTEGA, A. & DEVESA, J.A. 1993. Revisión del género *Scrophularia* L. (*Scrophulariaceae*) en la Península Ibérica e islas Baleares. *Ruizia*, 11: 5-157.
235. PANGUA, E., PRADA, C. & MARQUINA, A. 1989. Las subespecies de *Asplenium trichomanes* L. en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Bot. Complut.*, 14: 87-108.
236. PARDO DE SANTAYANA, M. 2000. *Stachys* subgénero *Betonica* (L.) Battach. En la Península Ibérica. *Portugaliae Acta Biol.*, 19: 319-339.
237. PASTOR, J. & VALDÉS, B. 1983. *Revisión del Género Allium (Liliaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Sevilla.
238. PAU, C. 1895. Plantas recogidas por D. Julián Benedicto, farmacéutico de Montreal del campo, según muestras remitidas por él mismo. *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.*, 24(1): 13-23.
239. PAU, C. 1898. Noticias de algunas plantas curiosas o nuevas. *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.*, 27(10): 197-200.
240. PAU, C. 1916. Notas sueltas sobre la flora matritense. *Bol. Soc. Aragonesa. Ci. Nat.*, 15: 6374.
241. PAU, C. 1919. Una correría botánica. *Bol. Soc. Ibér. Ci. Nat.*, 18: 46-76.
242. PAU, C. 1921. Notas sueltas sobre la flora matritense. *Bol. Soc. Ibér. Ci. Nat.*, 20: 176-200.
243. PAU, C. 1928. Notas de mi herbario. *Cavanillesia*, 1(4-6): 60-67.
244. PAU, C. 1932. Sobre plantas de Andalucía. *Cavanillesia*, 5(1-4): 41-44.
245. PAUNERO, E. 1948. Las especies españolas del género *Agrostis*. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 7: 561-644.
246. PAUNERO, E. 1951. Las especies españolas del género *Trisetaria* Forsk. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 9: 503-582.
247. PAUNERO, E. 1965. Notas sobre gramíneas. II. Consideraciones acerca de las especies españolas del género *Vulpia* Gmel. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*. 22: 81-155.
248. PEDROL, J. & ASCASO, J. 1990a. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental. Mapa 422. *Fontqueria*, 28: 144-146.
249. PEDROL, J. & ASCASO, J. 1990b. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental. Mapa 423. *Fontqueria*, 28: 146-147.
250. PEINADO, M. & MARTÍNEZ PARRAS, J.M. 1982. Sobre la posición fitosociológica de *Gypsophila tomentosa* L. *Lazaroa*, 4: 129-140.
- 250 bis. PEINADO, M. & MARTÍNEZ PARRAS, J.M. 1987. *El paisaje vegetal de Castilla La Mancha*. Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. Toledo.
251. PÉREZ ALONSO, M.J. & VELASCO, A. 1989. variación de la composición química del aceite esencial de especies del género *Santolina* L. I: Condiciones de extracción y conservación. *Bot. Complut.*, 14: 167-179.
252. PÉREZ CHISCANO, J.L. 1985. Distribución geográfica de *Ecballium elaterium* (L.) Richard (*Cucurbitaceae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 4: 57-77.
253. PÉREZ CHISCANO, J.L. 1987. Las subespecies de *Jasione crispa* (Pouret) Sampaio (*Campanulaceae*) en la provincia corológica Luso-Extremadurensse. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 6: 53-66.

254. PIGNATTI, S. *Flora d'Italia*. Vols. I, II y III. Edagricole. Bolonia. Italia.
255. PINTO, C.J., JUAN, A. & VILLAR, L., 2002. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0955. *Cavanillesia altera*, 2: 654-658.
256. PIZARRO, J. 1990a. De plantis praecipue carpetanis notulae chorologicae. *Fontqueria* 28: 39-42.
257. PIZARRO, J. 1990b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental. Mapa 420. *Fontqueria*, 28: 142-144.
258. PIZARRO, J. & SARDINERO, S. 2002a. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0762. *Cavanillesia altera*, 2: 157-161.
259. PIZARRO, J. & SARDINERO, S. 2002b. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0765. *Cavanillesia altera*, 2: 164-169.
260. PIZARRO, J. & SARDINERO, S. 2002c. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0767. *Cavanillesia altera*, 2: 179-187.
261. PIZARRO, J. & SARDINERO, S. 2002d. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0768. *Cavanillesia altera*, 2: 187-190.
262. PIZARRO, J. & SARDINERO, S. 2002e. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0770. *Cavanillesia altera*, 2: 192-197.
263. PIZARRO, J. & SARDINERO, S. 2002f. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 0771. *Cavanillesia altera*, 2: 197-204.
264. POMATA, E. 1882. Catálogo de las plantas recolectadas al estado espontáneo en la provincia de Toledo. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 11(2-3): 241-306.
265. POMATA, E. 1883. Apéndice al catálogo de plantas recolectadas en estado espontáneo en la provincia de Toledo. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 12(2): 221-240.
266. PRADA, C. 1983. El género *Isoetes* L. en la Península Ibérica. *Acta Bot. Malacitana*, 8: 73-100.
267. PUJADAS SALVÀ, A.J. 1999a. Sobre la presencia de *Thapsia minor* Hoffmanns & Link (*Umbelliferae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 57(2): 464-465.
268. PUJADAS SALVÀ, A.J. 1999b. Diversidad infraespecífica de *Thapsia nitida* Lacaita (*Umbelliferae*). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 57(2): 465-466.
269. RAMÓN LACA Y MENÉNDEZ DE LUARCA, L. 2002. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0806. *Cavanillesia altera*, 2: 315-318.
- 269 bis. RAUNKJAER, C. 1934. *The life forms of plants and statistical plant geography*. Oxford University Press. Reino Unido.
270. RICO, E. 1985. Aportaciones y comentarios sobre la flora del centro-oeste español. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 41(2): 407-423.
271. RICO, E. 1987. Cuatro plantas luso-extremadurenses de interés. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 44(2): 549-550.
272. RIVAS GODAY, S. 1948. Dos plantas cavanillesianas y consideraciones sobre la vegetación de las comarcas en donde habitan. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 6(2): 397-420.
273. RIVAS GODAY, S. 1971. Revisión de las comunidades hispanas de la clase *Isoeto-Nanojuncetea* Br.-Bl. & Tx. 1943. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 27: 225-276.
274. RIVAS MARTÍNEZ, S. 1971. Una nueva especie del género *Thymus* para la flora española. *Thymus gypsicola* sp. nova. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 27: 45-53.
275. RIVAS MARTÍNEZ, S. 1978a. Vegetatio hispaniae. Notula V. *Anales Jard. Bot. Madrid* 34(2): 553-570.
276. RIVAS MARTÍNEZ, S. 1978b. Sobre la vegetación nitrófila del *Chenopodium muralis*. *Acta Bot. Malacitana*, 4: 71-78.
277. RIVAS MARTÍNEZ, S. 1978c. De plantis Hispaniae notulae systematicae, chorologicae et ecologicae, III. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 34(2): 539-552.
278. RIVAS MARTÍNEZ, S. 1981. Flora Matritensis, I (*Pteridophyta*). *Lazaroa*, 3: 25-61.
279. RIVAS MARTÍNEZ, S. 1984. De plantis carpetanis notulae systematicae, I. *Lazaroa*, 6: 181-188.
280. RIVAS MARTÍNEZ, S. 1986. De plantis carpetanis notulae systematicae, III. *Lazaroa*, 9: 167-179.

- 280 bis. RIVAS MARTÍNEZ, S. & CANTÓ, P. (eds.) 1991. Exsiccata Rivasgodayana I. *Rivasgodaya*, 6: 157-186.
281. RIVAS MARTÍNEZ, S. & COSTA, M. 1971. Comunidades gipsícolas del centro de España. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 27: 193-223.
282. RIVAS MARTÍNEZ, S. & LADERO, M. 1972. Los pteridofitos de Las Villuercas (Cáceres). *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 28: 35-61.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. & LOIDI, J. 1999a. Bioclimatology of the Iberian Peninsula. *Itinera Geobotanica*, 13: 41-47.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. & LOIDI, J. 1999b. Biogeography of the Iberian Peninsula. *Itinera Geobotanica*, 13: 49-67.
283. ROBLES, S. 2002. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0955 (Adiciones). *Cavanillesia altera*, 2: 658-660.
284. RODRÍGUEZ MARZAL, J.L. 2000. Notas corológicas. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 25(2): 305-306.
285. RODRÍGUEZ, P., SÁNCHEZ MATA, D. & ARÉVALO, E. 1996. Cartografía Corológica Ibérica: Aportaciones 88-90. *Bot. Complut.*, 21: 139-157.
286. ROMERO GARCÍA, A.T., BLANCA, G. & MORALES TORRES, C. 1988. Revisión del género *Agrostis* L. (*Poaceae*) en la Península Ibérica. *Ruizia*, 7: 47-152.
287. ROMERO ZARCO, C. 1996. Sinopsis del género *Avena* L. (*Poaceae, Aveneae*) en España Peninsular y Balear. *Lagascalia*, 18(2): 171-198.
288. ROSUA, J.L. & BLANCA, G. 1988. Revisión del género *Salvia* L. sect. *Aethiopis* Benth. (*Lamiaceae*) en el Mediterráneo occidental. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 17: 205-236.
289. RUBIO, A. 1990. Cartografía Corológica Ibérica: Aportación 24. *Bot. Complut.*, 16: 156-159.
290. RUBIO, A. & ESCUDERO, A. 1992. Cartografía Corológica Ibérica: Aportación 35. *Bot. Complut.*, 17: 180-187.
291. RUBIO, A., ESCUDERO, A. & MOLINA, A. 1992. Cartografía Corológica Ibérica: Aportación 36-39. *Bot. Complut.*, 17: 188-198.
292. RUIZ TÉLLEZ, T. 1984. Algunas plantas interesantes de Campo Arañuelo (Cáceres). *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 3: 305-307.
293. RUIZ TÉLLEZ, T. 1985. Algunas plantas interesantes de Campo Arañuelo (Cáceres-Toledo). II. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 4: 147-150.
294. RUIZ TÉLLEZ, T. 1987. Fragmenta chorologica occidentalia, 691-701. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 43(2): 441-442.
295. RUIZ TÉLLEZ, T. & VALDÉS FRANZI, A. 1987. Novedades y comentarios fitosociológicos sobre la vegetación luso-extremadurensen. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*, 6: 25-38.
- 295 bis. SÁINZ OLLERO, H. & HERNÁNDEZ BERMEJO, J.E. 1981. *Síntesis corológica de las dicotiledóneas endémicas de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. MAPA. Madrid. 111 pp.
296. SÁNCHEZ MATA, D., GAVILÁN, R. & ECHEVARRÍA, J.E. 1983. Miscellanea chorologica occidentalia, II. *Fontqueria*, 28: 43-52.
297. SÁNCHEZ MATA, D., GAVILÁN, R. & ECHEVARRÍA, J.E. 1990. Adiciones. Mapa 83. *Fontqueria*, 28: 68.
298. SÁNCHEZ MORENO, P., SÁNCHEZ MARTÍN, A. & MOLINA ABRIL, J.A. 2002. Asientos para un Atlas Corológico de la Flora Occidental, 25. Mapa 1034. *Cavanillesia altera*, 2: 740-745.
299. SAN MIGUEL, E. 2001. Cartografía Corológica Ibérica: Aportaciones 104-106. *Bot. Complut.*, 25: 345-377.
- SANZ-ELORZA, M. & RODRÍGUEZ-BERNARDO, F. 2005. La flora alóctona de la provincia de Segovia. *Ecología*, 19: 65-84.
- 299 bis. SANZ-ELORZA, M., DANA, E.D. & SOBRINO. E. 2004. *Atlas de las plantas alóctonas invasoras en España*. Dirección General para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid. 384 pp.

- SANZ-ELORZA, M., DANA, E.D. & SOBRINO. E. 2005. Invasibility of an inland area in NE Spain by alien plants. *Acta Oecologica*: en prensa.
300. SECALL, J. 1897. Plantas de los Montes de Toledo. *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.*, 26(6): 145-152.
301. SEGURA ZUBIZARRETA, A. 1975. De flora soriana y otras notas botánicas. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 32(2): 763-774.
302. SILVESTRE, S. 1997. Aclaraciones y rectificaciones sobre *Orchis conica* Willd. y el grupo *O. tridentata*. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 55(1): 159-160.
- SMYTHIES, B.E. 1984-1986. Flora of Spain and Balearic Islands. Checklist of Vascular Plants. *Englera*, 32(1) y 32(2).
303. SUÁREZ, M. & SEOANE, J.A. 1986. Sobre la distribución corológica del género *Lavandula* L. en la Península Ibérica. *Lazaroa*, 9: 201-220.
304. SUSANNA, A. & GARCÍA JACAS, N. 1996. El zurrón de las Centaureíneas. Primera entrega: 1988-1995. *Fontqueria*, 44: 25-36.
305. TALBOTT, C. & GAMARRA, R. 2003. Cartografía corológica ibérica. Aportaciones 123 y 124. *Bot. Complut.*, 27: 165-200.
306. TALAVERA, S. & ARISTA, M. 1998. Notas sobre el género *Colutea* (*Leguminosae*) en España. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 56(2): 410-416.
307. TALAVERA, S. & VELAYOS, M. 1993. Cartografía Corológica Ibérica: aportaciones 56-61. *Bot. Complut.*, 18: 338-351.
308. TALAVERA, S. & VELAYOS, M. 1994. Cartografía Corológica Ibérica: aportaciones 62-69. *Bot. Complut.*, 19: 159-200.
309. TALAVERA, S. & VELAYOS, M. 1995. Cartografía Corológica Ibérica: aportaciones 75-82. *Bot. Complut.*, 20: 149-160.
310. TALAVERA, S., ARISTA, M. & ORTIZ, P.L. 1999. Sobre *Ornithopus sativus* Brot. (*Leguminosae*), en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 57(1): 226-227.
311. TALAVERA, S., GARCÍA MURILLO, P. & SMIT, H. 1986. Sobre el género *Zannichellia* L. (*Zannichelliaceae*). *Lagascalia*, 14(2): 241-271.
- TUTIN, T.G., HEYWOOD, V.H., BURGESS, N.A., MOORE, D.M., VALENTINE, D.H. & WEBB, D.A. (eds.). 1964-1980. *Flora Europaea*. Vols. I-V. Cambridge University Press. Cambridge. Reino Unido.
312. UREÑA, F. 1987. Fragmenta chorologica occidentalicia, 987-988. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 44(1): 161.
313. VALDÉS, B., REJDALI, M., ACHLAL EL KADMIRI, A., JURY, J.L. & MONTSERRAT, J.M. (eds.) 2002. *Catalogue des plantes vasculaires du nord du Maroc*. 2 vols. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid. 1007 pp.
314. VALDÉS BERMEJO, E. 1980. Números cromosomáticos de plantas occidentales, 55-63. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 37(1): 193-198.
315. VALDÉS BERMEJO, E. & AGUDO, M.P. 1983. Estudios cariológicos en especies ibéricas del género *Centaurea* L. (*Compositae*). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 40(1): 119-142.
316. VALDÉS BERMEJO, E. & ANTÚNEZ, C. 1981. Estudios cariológicos en especies españolas del género *Santolina* L. (*Compositae*). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 38(1): 127-144.
317. VALDÉS BERMEJO, E. & LÓPEZ GONZÁLEZ, G. 1977. Aportaciones a la flora española. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 34(1): 157-173.
318. VALDÉS BERMEJO, E. & SÁNCHEZ CRESPO, A. 1978. Datos cariológicos y taxonómicos sobre el género *Teucrium* L. (*Labiateae*) en la Península Ibérica. *Acta Bot. Malacitana*, 4: 27-54.
319. VALLEDOR DE LOZOYA, A. 1980. Notas malacológicas sobre la Sierra de San Vicente y valle del Tiétar. *Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat. Secc. Biol.*, 77(1-2): 151-156.
- 319 bis. VAQUERO, J. 1991. *Contribución al conocimiento florístico del Parque Natural de Cabañeros*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid. 231 pp.
320. VÁZQUEZ, F.M. 2000. The genus *Scolymus* Tourn. ex L. (*Asteraceae*): Taxonomy and distribution. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 58(1): 83-100.

321. VÁZQUEZ, F.M. & DEVESA, J.A. 1996. Revisión del género *Stipa* L. y *Nassella* Desv. (*Poaceae*) en la Península Ibérica e islas Baleares. *Acta Bot. Malacitana*, 21: 125-189.
- 321 bis. VELASCO NEGUERUELA, A. 1978. *Contribución al estudio de la flora y vegetación de la comarca granítica toledana y Montes de Toledo (tramo oriental)*. Tesis doctoral. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. Madrid. 486 pp.
322. VELASCO NEGUERUELA, A. 1981a. Comportamiento ecológico y fitosociológico de *Teucrium oxylepis* Font Quer subsp. *mariannum* Ruiz de la Torre & Ruiz del Castillo. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 37(2): 721-724.
323. VELASCO NEGUERUELA, A. 1981b. Plantas interesantes de la provincia de Toledo. I. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 38(1): 318-320.
- 323 bis. VELASCO NEGUERUELA, A. 1981c. Notas sobre la vegetación de los enclaves higrotur- bosos de los Montes de Toledo (España). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 37(1): 125-128.
324. VELASCO NEGUERUELA, A. 1982. De Vegetatione Toletana. *Lazaroa*, 4: 189-199.
325. VELASCO NEGUERUELA, A. & MARCOS SAMANIEGO, N. 1986. *Artemisio herba-albae-Santolinetum canascentis*, ass. nov. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 42(2): 465-468.
- 325 bis. VELASCO NEGUERUELA, A. & MOLINA, A. 1980. *Exsiccata Flora Iberica*. Colegio Universitario «Arcos de Jalón». Universidad Complutense. Madrid.
326. VELASCO NEGUERUELA, A., MARCOS SAMANIEGO, N. & PAJARÓN, S. 1986. Contribución al estudio del paisaje vegetal de los Montes de Toledo: los valles de Estena, Chorro y Frío en sus cabeceras. *Trab. Dep.. Bot. Univ. Complot. Madrid*, 13: 77-82.
- 326 bis. VELASCO NEGUERUELA, A., MARCOS SAMANIEGO, N. & CEREZO, J. 1989. Ensayo fitotopográfico sobre la vegetación de los Montes de Toledo. *Bol. Soc. Brot. Sér. 2*, 62: 31-54.
327. VELASCO, F., POLO, A., LADERO, M. & ALMENDROS, G. 1980. La humificación en diversos ecosistemas forestales de la provincia de Toledo (España). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 37(1): 129-141.
328. VELAYOS, M. 1982. Notas florísticas de las Lagunas de Ruidera (Campo de Montiel, Albacete-Ciudad Real). *Trab. Dep.. Bot. Univ. Complut. Madrid*, 12: 19-25.
329. VICIOSO, C. 1948. Notas sobre la flora española. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 6(2): 5-92.
330. VILLANUEVA, E. & RAMOS, A. 1986. Contribución al estudio polínico de *Polygala* L. (*Polygalaceae*) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 42(2): 377-388.
332. VILLAR, L. & SESÉ, J.A. 2000. La flora de Aragón en cifras. In Montserrat, P. La flora de Aragón: 10-11. Caja de Ahorros de la Inmaculada. Zaragoza
- 330 bis. WILLKOMM, M. & LANGE, J. 1861-1880. *Prodromus floriae hispanicae*. 3 vols. Stuttgart. Alemania.
331. WIKLUND, A. 1989. A study of the morphological variability in *Cynara humilis* L. and *C. hystric* Ball (*Asteraceae-Cardueae*). *Lazaroa*, 11: 19-27.