

Anejo 3

Estudio de flora

Universidad Politécnica de Valencia

Departamento de Ecosistemas Agroforestales
Valencia (España)



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Contenidos

Antecedentes sobre la flora de la región	2
Metodología empleada en el estudio florístico	5
Fuentes de información de los tados florísticos	6
Especies de relevancia incluidas en el catálogo florístico	7
Catálogo florístico	10
Cartografía de de las especies de mayor interés	47
Bibliografía	48

Antecedentes sobre la flora de la región

La biogeografía estudia la distribución geográfica de los seres vivos (Valverde, 2013). Es por ello, por lo que dentro de esta ciencia se incluye la corología vegetal. La corología vegetal se define como la especialidad que estudia la distribución y localización de las especies y comunidades de los taxones y sintaxones de carácter vegetal. Por lo que, Corología y Biogeografía tienden a converger y hacerse sinónimas (Rivas Martínez & Gandullo, 1987).

Considerando el gradiente altitudinal y el latitudinal, los sectores florísticos se agrupan en seis grandes reinos (Figura 1): 1. Holártico. 2. Paleotropical. 3. Neotropical. 4. Capense. 5. Australiano. 6. Antártico (Rivas Martínez & Gandullo, 1987).

Estos reinos comprenden territorios muy amplios, en los que el gradiente altitudinal y latitudinal desempeña un papel muy importante en la distribución de los ecosistemas vegetales. Es por ello que, dentro de estas seis regiones se distinguen diversas zonas más o menos acordes con la latitud y la continentalidad (Rivas Martínez & Gandullo, 1987), y que corresponden a regiones biogeográficas (Figura 2), provincias biogeográficas (Figuras 3 y 4) y sectores biogeográficos (Figura 5).

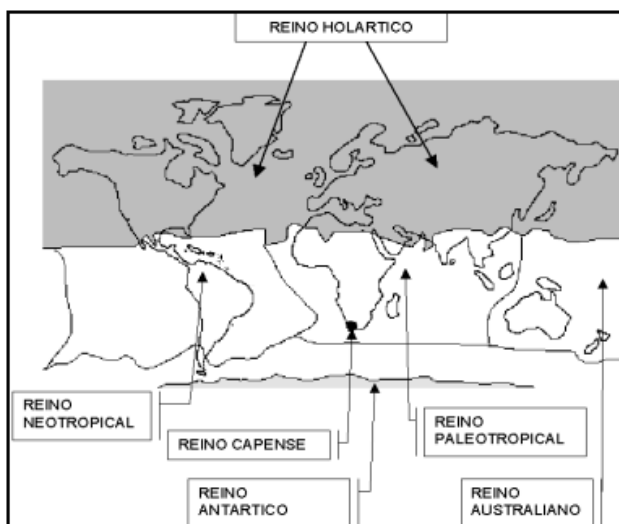


Figura 1. Reinos biogeográficos de la Tierra (Beltrán, 2011).

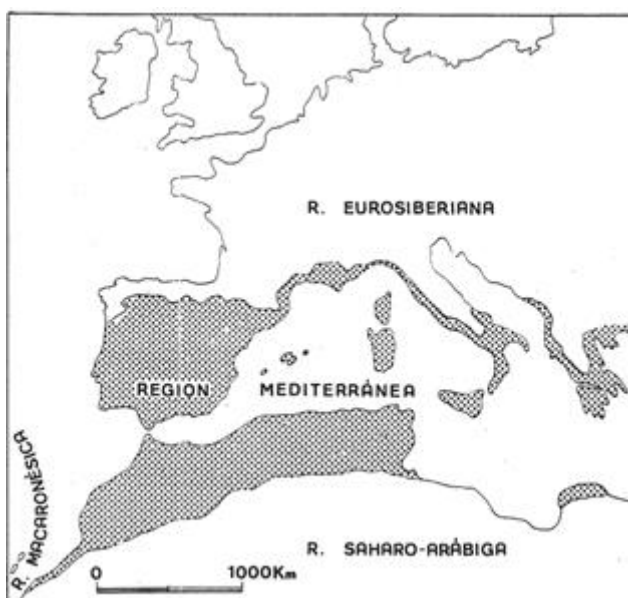


Figura 2. Regiones biogeográficas de Europa occidental y África del Norte (Rivas Martínez & Gandullo, 1987).



Figura 3. Provincias biogeográficas de Europa central, occidental y meridional, donde: - A. Región Eurosiberiana. 3: Boreo europea. 6: Alpina occidental. 7: Alpina centro-oriental. 8: Apenino-Padana. 9: Pirenaica. 10: Centroeuropea. 11: Subatlántica. 12: Noratlántica. 13: Británica. 14: Cantábrica (Cántabro-Atlántica). 15: Orocantábrica. 17: Tátrica. 18: Panónica. 20: Ilírico-Bósniaca. 21: Servo-Macedónica; B. Región Mediterránea. 22: Aragonesa. 23: Valenciano-Catalano-Provenzal. 24: Balear. 25: Castellano-Maestrazgo-Manchega. 26: Murciano-Almeriense. 27: Carpetano-Ibérico-Leonesa. 28: Luso-Extremadurens. 29: Gaditano-Onubo-Algarviense. 30: Bética. 31: Corso-Sarda. 32: Ligurio-Romano-Calábrica. 33: Sícula. 34: Púglica. 35: Etólico-Epirota (Rivas Martínez & Gandullo, 1987).

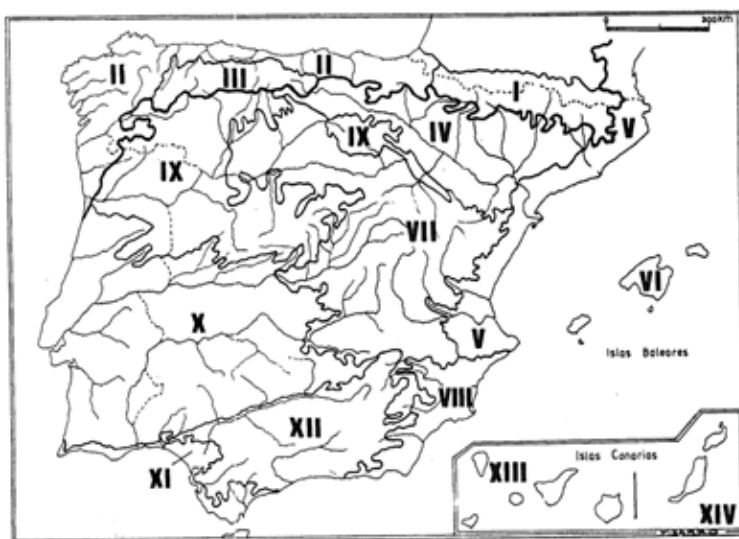


Figura 4. Provincias biogeográficas de España y Portugal (Península Ibérica, Islas Baleares e Islas Canarias), donde: - A. Región Eurosiberiana. I: Pirenaica. II: Cántabro-atlántica. III: Orocantábrica; - B. Región Mediterránea. IV: Aragonesa. V: Catalano-Valenciano-Provenzal. VI: Balear. VII: Castellano-Maestrazgo-Manchega. VIII: Murciano-Almeriense. IX: Carpetano-Ibérico-Leonesa. X: Luso-Extremadurens. XI: Gaditano-Onubo-Algarviense. XII: Bética.-Región Macaronésica. XIII: Canaria Occidental. XIV: Canaria Oriental (Rivas Martínez & Gandullo, 1987).

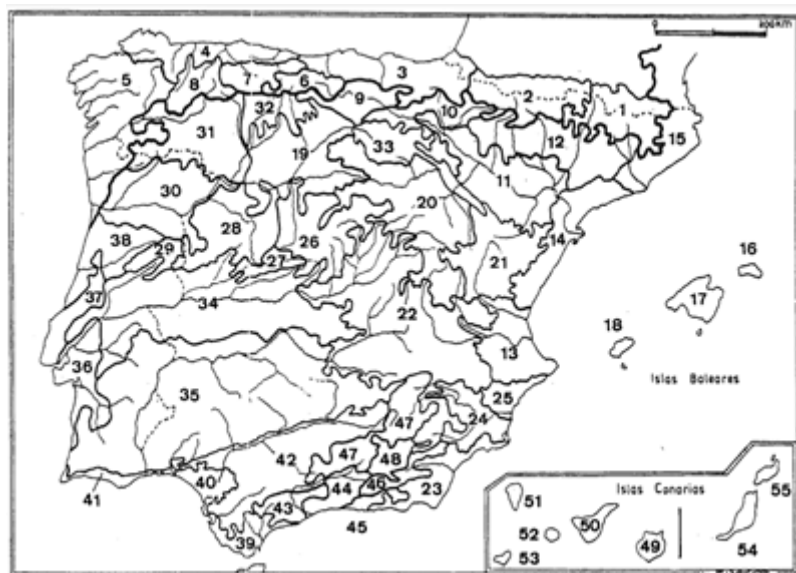


Figura 5. Sectores biogeográficos de España y Portugal (Península Ibérica, Islas Baleares e Islas Canarias), donde: 14: Sector Valenciano - Tarraconense. 21: Sector Maestracense. 13: Sector Setabense. 25: Sector Alicanteño (Rivas Martínez & Gandullo, 1987).

Considerando la información biogeográfica de Rivas Martínez (1987), el sector florístico de ambos municipios se clasifica de la siguiente forma:

- **Reino:** Holoártico.
- **Región:** Mediterránea.
- **Provincia:** V. Catalano-Valenciano-Provenzal.
- **Sector:** 13. Setabense
- **Subsector:** Enguero – Cofrentino

El sector Setabense en el que se clasifica la flora de la zona de estudio se caracteriza por ser un territorio en el que predomina el clima mediterráneo desde el oceánico al continental, constituido principalmente por taxones endémicos, tales como la Enarenaria (*Arenaria valentina* Boiss.), la pebrella (*Thymus piperella* L.) o el ginestell valenciano (*Genista valentina* (Willd. ex Spreng) Steud.), además de localizarse taxones no endémicos, como el poleo valenciano (*Teucrium ronnigeri* Sennen.) (Aparici, 2022).

El subsector Cofrentino – Villense, destaca el predominio de carrascas (*Quercus rotundifolia* Lam.), fresnos de flor (*Fraxinus ornus* L.), coscojas (*Quercus coccifera* L.), romeros (*Rosmarinus officinalis* L.), brezos (*Erica multiflora* L.) y estepas bordes (*Cistus salvifolius* L.) (Aparici, 2022).

Metodología empleada en estudio florístico

La caracterización florística de la zona de estudio se ha llevado a cabo mediante la consulta de diversas bases de datos de flora de la Comunidad Valenciana y mediante inventarios de campo.

Se ha seleccionado la flora presente en la Base de Datos de la Biodiversidad de la Comunidad Valenciana (BDB) y en el sistema de información sobre las plantas de España, sistema de información que se conoce con el nombre de Anthos.

La clasificación de cada especie vegetal se ha realizado considerando la división y la familia botánica a la que pertenecen, además de tener en cuenta su grado de abundancia en la zona, su rareza y su estado legal.

El estado legal de cada una de las especies de flora se ha determinado teniendo en cuenta las clasificaciones llevadas a cabo por:

- La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).
- La Comunidad Valenciana a través de Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas regulado a partir de la orden 6/2013 del 25 de marzo y del Decreto 213/2009 que establece Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana.
- La clasificación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico del Gobierno de España a partir de su Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras (regulado por la ley 42/2007 del 13 de diciembre del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad).
- La Directiva Hábitats.
- La Lista Roja de Flora Vascular.

La cartografía de referencia se ha realizado teniendo en cuenta la información disponible en el Instituto Cartográfico Valenciano (ICV), considerando aquellas especies de flora que presentan alguna distinción legal. Para ello, dichas especies han sido representadas considerando cuadrículas de 1x1 y cuadrículas de 10x10. Estas últimas se han considerado en aquellas especies vegetales en la que las cuadrículas 1x1 no presentaban influencia en los municipios.

Fuentes de información de los datos florísticos

Para poder llevar a cabo el estudio florístico del municipio de Jarafuel y del municipio de Zarra se ha considerado la información disponible en la Base de Datos de la Biodiversidad de la Comunidad Valenciana (BDB), en el sistema de información sobre las plantas de España – Anthos, y en el Herbario Virtual del Mediterráneo Occidental.

La Base de Datos de Biodiversidad de la Comunidad Valenciana desarrollado por la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, permite obtener información (lista de especies, información descriptiva, fotografías, mapas de distribución y estado legal) de las especies vegetales presentes en la Comunidad Valenciana (Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunidad Valenciana, 2022 fecha de consulta). Actualmente, esta aplicación proporciona información de 20.538 y aporta 2.431.115 citas.

El sistema de información sobre las plantas de España – Anthos, fue desarrollado por Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y por el Real Jardín Botánico (Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y muestra información sobre la biodiversidad a nivel nacional, permitiendo conocer la distribución, la información ecológica y las citas de todas las especies de flora existentes en cada uno de los municipios de España (Sistema de información sobre las plantas de España – Anthos, 2012).

El Herbario Virtual del Mediterráneo Occidental, desarrollado por el área de Botánica de la Universidad de las Islas Baleares, por la Universidad de Barcelona y por la Universidad de Valencia, almacena información de las plantas vasculares presentes en la cuenca Mediterránea Occidental (Herbario Virtual del Mediterráneo Occidental, 2019).

Especies de relevancia incluidas en el catálogo florístico

Dentro del catálogo florístico encontramos especies de relevancia (Tabla 1), a estas se les debe prestar más atención por ser especies consideradas vulnerables, exóticas invasoras, protegidas no catalogadas, vigiladas o estar presentes en la lista roja de la UICN.

Tabla 1. Especies de relevancia incluidas en el catálogo florístico de los municipios de Jaraful y Zarra.

División Pteridophyta			
Familia botánica	Especie	Estado legal	Observaciones
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i> ssp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis & Reichst.	Vulnerable (Categoría UICN)	-
División Magnoliophyta			
Familia	Especie	Estado legal	Observaciones
Agavaceae	<i>Agave americana</i> L.	Anexo I (Catálogo Español de Especies Exóticas invasoras) y Anexo II (Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana)	-
Amaryllidaceae	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> ssp. <i>eugeniae</i> (Fern. Casas) Fern. Casas	Anexo II. Protegidas no catalogadas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	Sinónimo (Uso incorrecto): <i>Narcissus pseudonarcissus</i> ssp. <i>portensis</i> (Pugsley) A. Fern
			Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Narcissus pseudonarcissus</i> ssp. <i>radiganorum</i> (L.) (Pugsley) A. Fern
Asteraceae	<i>Aster willkommii</i> Sch. Bip. ex Willk.	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas) y Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Centaurea resupinata</i> ssp. <i>resupinata</i> Coss.	Anexo 1b. Vulnerables (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas) y En peligro crítico (Categoría UICN)	Especie de carácter prioritario
Brassicaceae	<i>Biscutella stenophylla</i> Dufour	Vulnerable (Categoría UICN)	-
Campanulaceae	<i>Campanula fastigiata</i> Dufour ex Schult.	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
Caprifoliaceae	<i>Lonicera splendida</i> Boiss.	Anexo III. Especies vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
Caryophyllaceae	<i>Arenaria controversa</i> Boiss.	Lista roja (Categoría UICN)	-

Caryophyllaceae	<i>Minuartia dichotoma</i> L.	Anexo III. Especies vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
Cistaceae	<i>Cistus creticus</i> L.	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amezada) y Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Halimium calycinum</i> (L.) K. Koch	Vulnerable (Categoría UICN)	-
Fabaceae	<i>Cytisus fontanesii</i> Spach in Bourg.	Anexo III. Especies vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
Lamiaceae	<i>Nepeta amethystina</i> Poir. in Lam. & Poir.	Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Sideritis tragoriganum</i> Lag.	Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Teucrium pugionifolium</i> Pau	Anexo II. Protegidas no catalogadas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Ziziphora aragonensis</i> Pau	Anexo II. Protegidas no catalogadas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> L.	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas) y En peligro (Categoría UICN)	-
Liliaceae	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Directiva de Hábitats. Anexo V	-
Orchidaceae	<i>Orchis papilionacea</i> L.	Anexo Ia. En peligro de Extinción (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
Plumbaginaceae	<i>Limonium cofrentanum</i> Erben	Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Limonium sucronicum</i> Erben	Vulnerable (Categoría UICN)	-
Poaceae	<i>Arundo donax</i> L.	Anexo II (Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana)	-
	<i>Stipa tenacissima</i> L.	Vulnerable (Categoría UICN)	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Macrochloa tenacissima</i> (L.) Kunth
Primulaceae	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
Rhamnaceae	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Anexo Ib. Vulnerable (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-

Scrophulariaceae	<i>Chaenorhinum exile</i> Uribe-Ech. & Alejandre.	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Chaenorhinum tenellum</i> (Cav.) Lange in Willk. & Lange	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas), Vulnerable (Categoría UICN) y vulnerable (Lista roja de Flora Vascular)	-
	<i>Linaria depauperata</i> ssp. <i>hegelmaieri</i> (Lange) De la Torre, Alcaraz & M.B. Crespo	Anexo III. Especies vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Anexo I (Catálogo Español de Especies Exóticas invasoras) y Anexo II (Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana)	-

Catálogo florístico

A continuación, se muestra el catálogo florístico de la biodiversidad vegetal (flora y vegetación) presente en los municipios de Jarafuel y Zarra (Tabla 2). En este catálogo florístico, encontramos las especies clasificadas a través de su división, familia botánica y estado legal.

Tabla 2. Catálogo florístico de los municipios de Jarafuel y Zarra.

División Charophyta			
Familia botánica	Especie	Estado legal	Observaciones
Characeae	<i>Chara vulgaris</i> L.	-	-
División Marchantiophyta o Hepaticophyta			
Familia botánica	Especie	Estado legal	Observaciones
Cephaloziellaceae	<i>Cephaloziella baumgartneri</i> Schiffn.	Preocupación menor (UICN)	-
Codoniaceae	<i>Fossombronia caespitiformis</i> De Not. ex Rabenh.	Preocupación menor (UICN)	-
División Bryophyta			
Familia botánica	Especie	Estado legal	Observaciones
Bryaceae	<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.	-	-
	<i>Rosulabryum torquescens</i> (Bruch ex De Not.) J. R. Spence	-	-
Dicranella	<i>Dicranella howei</i> Ren. et Card.	-	-
Fissidentaceae	<i>Fissidens crassipes</i> Wils. ex Bruch & Schimp. in B., S. & G.	-	-
Grimmiaceae	<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wils.	-	-
	<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	-	-
Pottiaceae	<i>Didymodon luridus</i> Hornsch. ex Spreng.	-	-
	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	-	-
	<i>Gymnostomum viridulum</i> Brid.	-	-
	<i>Microbryum starkeanum</i> (Hedw.) R. H. Zander	-	-
	<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Limpr.	-	-
	<i>Syntrichia caninervis</i> Mitt.	-	-
	<i>Tortula muralis</i> Hedw.	-	-

Pottiaceae	<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	-	-
	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch.	-	-
	<i>Trichostomum triumphans</i> De Not	-	-
	<i>Aloina aloides</i> (Koch Ex F. H, Schultz) Kindb.	-	-
	<i>Barbula bolleana</i> (Müll. Hal.) Broth.	-	-
	<i>Barbula unguiculata</i> (Müll. Hal.) Broth. Nat. Pflanzenfamilien, Zweite Aufl. 10: 280. 1924	-	-
	<i>Crossidium aberrans</i> Holz. et Bartr.	-	-
	<i>Crossidium crassinerve</i> (De Not.) Jur.	-	-
	<i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur.	-	-
División Pteridophyta			
<i>Familia botánica</i>	<i>Especie</i>	<i>Estado legal</i>	<i>Observaciones</i>
Adiantaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Preocupación menor (UICN)	-
Aspleniaceae	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	Preocupación menor (UICN)	-
	<i>Asplenium onopteris</i> L.	-	-
	<i>Asplenium petrarchae</i> ssp. <i>petrarchae</i> (Guérin) DC	-	-
	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Preocupación menor (UICN)	-
	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	-	-
	<i>Asplenium trichomanes</i> ssp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis & Reichst.	Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Asplenium trichomanes</i> ssp. <i>quadrivalens</i> D.E. Meyer	-	-
	<i>Ceterach officinarum</i> ssp. <i>officinarum</i> Wild.	-	-
	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	Preocupación menor (UICN)	-
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i> L.	-	-
	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Preocupación menor (UICN)	-
	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Preocupación menor (UICN)	-

Polypodiaceae	<i>Polypodium cambricum</i> L.	Preocupación menor (UICN)	-
Hypolepidaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Preocupación menor (UICN)	-
Selaginellaceae	<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring.	-	-
División Pinophyta			
Familia botánica	Especie	Estado legal	Observaciones
Cupressaceae	<i>Cupressus arizonica</i> E.L. Greene	-	-
	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	-	-
	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	-	-
	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	-	-
	<i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>badia</i> (H. Gay) Debeaux	-	-
	<i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>oxycedrus</i> L.	-	-
	<i>Juniperus phoenicea</i> L.	-	-
	<i>Juniperus phoenicea</i> ssp. <i>phoenicea</i> L.	-	-
Pinaceae	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	-	-
	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	-	-
	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	-	-
División Magnoliophyta			
Familia	Especie	Estado legal	Observaciones
Aceraceae	<i>Acer opalus</i> ssp. <i>granatense</i> (Boiss.) Font Quer & Rothm.	-	-
	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	-	-
Agavaceae	<i>Agave americana</i> L.	Anexo I (Catálogo Español de Especies Exóticas invasoras) y Anexo II (Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana)	-
Amaryllidaceae	<i>Narcissus bulbocodium</i> L.	-	-
	<i>Narcissus dubius</i> Gouan	-	-
	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	-	-

Amaryllidaceae	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> ssp. <i>eugeniae</i> (Fern. Casas) Fern. Casas	Anexo II. Protegidas no catalogadas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	Sinónimo (Uso incorrecto): <i>Narcissus pseudonarcissus</i> ssp. <i>portensis</i> (Pugsley) A. Fern
			Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Narcissus pseudonarcissus</i> ssp. <i>radiganorum</i> (L.) (Pugsley) A. Fern
Anacardiaceae	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> ssp. <i>portensis</i> (Pugsley) A. Fern.	-	-
	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
Apiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	-	-
	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	-	-
	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng. in Roem. & Schult.	-	-
	<i>Bupleurum baldense</i> Turra.	-	-
	<i>Bupleurum frutescens</i> L.	-	-
	<i>Bupleurum frutescens</i> ssp. <i>spinosum</i> (Gouan) O. Bolòs & Vigo	-	-
	<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	-	-
	<i>Bupleurum rigidum</i> L.	-	-
	<i>Caucalis platycarpus</i> L.	-	-
	<i>Conopodium arvense</i> (Coss.) Calest.	-	-
	<i>Eryngium campestre</i> L.	-	-
	<i>Ferula communis</i> ssp. <i>catalaunica</i> (Pau ex C. Vic.) Sánchez Cuxart & Bernal	-	-
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	-	-
	<i>Foeniculum vulgare</i> ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Cout.	-	-
	<i>Guillonea scabra</i> (Cav.) Coss.	-	-

Apiaceae	<i>Pastinaca sativa</i> ssp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E.G. Camus	-	-
	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	-	-
	<i>Sison amomum</i> L.	-	-
	<i>Thapsia villosa</i> L.	-	-
	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb. f. in Rchb.	-	-
	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	-	-
Apocynaceae	<i>Cynanchum acutum</i> L.	-	-
	<i>Nerium oleander</i> L.	-	-
	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> ssp. <i>intermedium</i> (Loret & Barrandon) Markgr.-Dannenb.	-	-
	<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench	-	-
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	-	-
Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	-	-
Asteraceae	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	-	-
	<i>Anacylus clavatus</i> (Desf.) Pers.	-	-
	<i>Andryala integrifolia</i> L.	-	-
	<i>Andryala ragusina</i> L.	-	-
	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	-	-
	<i>Aster aragonensis</i> Asso	-	-
	<i>Aster willkommii</i> Sch. Bip. ex Willk.	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas) y Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Asteriscus spinosus</i> (L.) Sch. Bip. in Webb & Berth.	-	-
	<i>Atractylis cancellata</i> L.	-	-

Asteraceae	<i>Bellis perennis</i> L.	-	-
	<i>Bombycilaena discolor</i> (Pers.) Laínz	-	-
	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smolj.	-	-
	<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	-	-
	<i>Carduncellus monspeliensium</i> All.	-	-
	<i>Carduus assoi</i> (Willk.) Pau	-	-
	<i>Carduus bourgeanus</i> Boiss. & Reut.	-	-
	<i>Carduus nigrescens</i> ssp. <i>nigrescens</i> Vill.	-	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Carduus assoi</i> ssp. <i>assoi</i> Willk Pau.
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	-	-
	<i>Carlina hispanica</i> Lam.	-	-
	<i>Carthamus lanatus</i> L.	-	-
	<i>Catananche caerulea</i> L.	-	-
	<i>Centaurea aspera</i> ssp. <i>aspera</i> L.	-	-
	<i>Centaurea aspera</i> ssp. <i>stenophylla</i> (Dufour) Nyman	-	-
	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	-	-
	<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	-	-
	<i>Centaurea gabrielis-blancae</i> Fern. Casas	-	-
	<i>Centaurea melitensis</i> L.	-	-
	<i>Centaurea ornata</i> Willd.	-	-
	<i>Centaurea resupinata</i> ssp. <i>dufourii</i> (Dost I) Greuter	-	-
	<i>Centaurea resupinata</i> ssp. <i>resupinata</i> Coss.	Anexo 1b. Vulnerables (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas) y En peligro crítico (Categoría Categoría UICN)	Especie de carácter prioritario
	<i>Centaurea setabensis</i> Coincy	-	Sinónimo (Uso incorrecto): <i>Centaurea spachii</i> Schultz Bip. ex Willk

Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	-	Especie rara citada recientemente
	<i>Centaurea x pouzinii</i> DC.	-	-
	<i>Chiliadenus glutinosus</i> (L.) Fourr.	-	-
	<i>Chondrilla juncea</i> L.	-	-
	<i>Cichorium intybus</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	-	-
	<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill	-	-
	<i>Cirsium valdespinulosum</i> (Sennen) Sennen	-	Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Cirsium monspessulanum</i> ssp. <i>ferox</i> (Coss.) Talavera
	<i>Cirsium valentinum</i> Porta & Rigo	-	-
	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	-	-
	<i>Crepis albida</i> Vill.	-	-
	<i>Crepis foetida</i> L.	-	-
	<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	-	-
	<i>Crupina vulgaris</i> Pers. ex Cass.	-	-
	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	-	-
	<i>Echinops ritro</i> L.	-	-
	<i>Erigeron acris</i> L.	-	-
	<i>Filago pyramidata</i> L.	-	-
	<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Courset	-	-
	<i>Helichrysum serotinum</i> Boiss.	-	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Helichrysum serotinum</i> ssp. <i>serotinum</i> (DC.) Boiss.
	<i>Helichrysum serotinum</i> ssp. <i>serotinum</i> (DC.) Boiss.	-	-
	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Hieracium aragonense</i> Scheele	-	-

Asteraceae	<i>Inula crithmoides</i> L.	-	-
	<i>Inula montana</i> L.	-	-
	<i>Inula salicina</i> L.	-	-
	<i>Jasonia glutinosa</i> (L.) DC.	-	-
	<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC.	-	-
	<i>Klasea flavescens</i> ssp. <i>leucantha</i> (Cav.) Cantó & Rivas Mart.	-	-
	<i>Klasea pinnatifida</i> (Cav.) Talavera in Valdés & al.	-	-
	<i>Lactuca serriola</i> L.	-	-
	<i>Lactuca virosa</i> L.	-	-
	<i>Leucanthemopsis pallida</i> ssp. <i>virescens</i> (Pau) Heywood	-	-
	<i>Leucanthemum gracilicaule</i> (Dufour) Pau	-	-
	<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavillier	-	-
	<i>Onopordum acaulon</i> L.	-	-
	<i>Onopordum corymbosum</i> ssp. <i>corymbosum</i> Willk.	-	-
	<i>Onopordum corymbosum</i> Willk.	-	-
	<i>Onopordum nervosum</i> Boiss.	-	-
	<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC.	-	-
	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	-	-
	<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.	-	-
	<i>Picris echioides</i> L.	-	-
	<i>Pilosella peleteriana</i> (Mérat) F.W. Schultz & Sch. Bip.	-	-
	<i>Pilosella pseudopilosella</i> (Ten.) Soják	-	-
	<i>Pilosella tardans</i> (Peter) Soják	-	-

Asteraceae	<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	-	-
	<i>Santolina ericoides</i> Poir.	-	Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Santolina chamaecyparissus</i> ssp. <i>squarrosa</i> (L.) (DC.) Nyman
	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	-	-
	<i>Scorzonera angustifolia</i> L.	-	-
	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	-	-
	<i>Senecio malacitanus</i> Huter	-	Especie rara citada recientemente
	<i>Senecio vulgaris</i> L.	-	-
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Sonchus maritimus</i> L.	-	-
	<i>Sonchus maritimus</i> ssp. <i>aquaticus</i> (Pourr.) Nyman	-	-
	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	-	-
	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	-	-
	<i>Stachys dubia</i> L.	-	-
	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	-	-
	<i>Thymus hispidus</i> L.	-	Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Leontodon longirostris</i> (Finch & Sell) Talavera in Valdés & al.
	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	-	-
	<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W. Schmidt	-	-
	<i>Xanthium italicum</i> Moretti	-	-
	<i>Xanthium spinosum</i> L.	-	-
	<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	-	-
Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	-	-
Boraginaceae	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	-	-

Boraginaceae	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnston	-	-
	<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.	-	-
	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	-	-
	<i>Echium asperrimum</i> Lam.	-	-
	<i>Echium creticum</i> ssp. <i>granatense</i> (Coincy) Valdés in Castrov.	-	-
	<i>Echium flavum</i> Desf.	-	-
	<i>Echium vulgare</i> L.	-	-
	<i>Echium vulgare</i> ssp. <i>pustulatum</i> (Sm.) E. Schmid & Gams in Hegi	-	-
	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	-	-
	<i>Lithodora fruticosa</i> (L.) Griseb.	-	-
	<i>Neatostema apulum</i> (L.) I.M. Johnston	-	-
Brassicaceae	<i>Aethionema marginatum</i> (Lapeyr.) Montemurro	-	-
	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	-	-
	<i>Alyssum granatense</i> Boiss. & Reut.	-	-
	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	-	-
	<i>Arabis auriculata</i> Lam.	-	-
	<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb.	-	-
	<i>Biscutella auriculata</i> L.	-	-
	<i>Biscutella stenophylla</i> Dufour	Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Biscutella stenophylla</i> ssp. <i>leptophylla</i> (Pau) Mateo & M.B. Crespo	-	-
	<i>Biscutella stenophylla</i> ssp. <i>stenophylla</i> Dufour	-	-
	<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood	-	-

Brassicaceae	<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.	-	-
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	-	-
	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	-	-
	<i>Clypeola jonthlaspi</i> ssp. <i>microcarpa</i> (Moris) Arcang.	-	-
	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl in Engler & Prantl	-	-
	<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Erophila verna</i> (L.) Besser	-	-
	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E. Schulz	-	-
	<i>Erysimum gomez-campo</i> Polatschek	-	-
	<i>Hormathophylla spinosa</i> (L.) Küpfer	-	-
	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	-	-
	<i>Iberis carnosa</i> ssp. <i>granatensis</i> (Boiss. & Reut.) Moreno	-	-
	<i>Iberis carnosa</i> ssp. <i>hegelmaieri</i> (Willk.) Moreno	-	-
	<i>Iberis carnosa</i> ssp. <i>lagascana</i> (DC.) Mateo & Figuerola	-	-
	<i>Iberis saxatilis</i> ssp. <i>cinerea</i> (Poir.) Font Quer	-	-
	<i>Iberis saxatilis</i> ssp. <i>valentina</i> Mateo & Figuerola	-	-
	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	-	-
	<i>Lepidium draba</i> L.	-	-
	<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	-	-
	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	-	-
	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	-	-
	<i>Rapistrum rugosum</i> ssp. <i>rugosum</i> (L.) All.	-	-

Brassicaceae	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	-	-
	<i>Sisymbrium crassifolium</i> Cav.	-	-
	<i>Sisymbrium crassifolium</i> ssp. <i>crassifolium</i> Cav.	-	-
	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	-	-
	<i>Sisymbrium runcinatum</i> Lag. ex DC.	-	-
	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	-	-
Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i> L.	-	-
Campanulaceae	<i>Campanula affinis</i> Schult.	-	-
	<i>Campanula fastigiata</i> Dufour ex Schult.	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Campanula hispanica</i> Willk. in Willk. & Lange	-	-
	<i>Campanula semisecta</i> Murb	-	-
	<i>Campanula speciosa</i> Pourr.	-	-
	<i>Trachelium caeruleum</i> L.	-	-
Caprifoliaceae	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.	-	-
	<i>Lonicera implexa</i> Aiton	-	-
	<i>Lonicera periclymenum</i> ssp. <i>hispanica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	-	-
	<i>Lonicera splendida</i> Boiss.	Anexo III. Especies vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Sambucus ebulus</i> L.	-	-
	<i>Viburnum tinus</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
Caryophyllaceae	<i>Arenaria aggregata</i> ssp. <i>pseudoarmeriastrum</i> (Rouy) G. López & Nieto Fel.	-	-
	<i>Arenaria controversa</i> Boiss.	Lista roja (Categoría UICN)	-
	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss	-	-
	<i>Arenaria modesta</i> Dufour		

Caryophyllaceae	<i>Arenaria obtusiflora</i> ssp. <i>obtusiflora</i> G. Kunze	-	-
	<i>Chaetonymchia cymosa</i> (L.) Sweet	-	-
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	-	-
	<i>Cerastium perfoliatum</i> L.	-	-
	<i>Cerastium gracile</i> Dufour	-	-
	<i>Dianthus broteri</i> Boiss. & Reut.	-	-
	<i>Dianthus broteri</i> ssp. <i>valentinus</i> (Willk.) Rivas-Mart., Asensi, Molero Mesa & F. Valle	-	-
	<i>Dianthus pungens</i> ssp. <i>hispanicus</i> (Asso) O. Bolòs & Vigo	-	-
	<i>Dianthus hispanicus</i> auct., non Asso	-	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Dianthus pungens</i> ssp. <i>hispanicus</i> (Asso) O. Bolòs & Vigo
	<i>Gypsophila struthium</i> L. in Loebl.	-	-
	<i>Gypsophila struthium</i> ssp. <i>struthium</i> L. in Loebl.	-	-
	<i>Herniaria cinerea</i> DC. in Lam. & DC.	-	-
	<i>Herniaria fruticosa</i> L.	-	-
	<i>Minuartia dichotoma</i> L.	Anexo III. Especies vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin in Komarov	-	-
	<i>Paronychia aretioides</i> Pourr. ex DC	-	-
	<i>Paronychia argentea</i> Lam.	-	-
	<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam.	-	-
	<i>Paronychia suffruticosa</i> (L.) DC. in Lam.	-	-
	<i>Petrorhagia nanteuillii</i> (Burnat) P.W. Ball & Heywood	-	-

Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood	-	-
	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	-	-
	<i>Silene latifolia</i> Poir	-	-
	<i>Silene mellifera</i> Boiss. & Reut.	-	-
	<i>Silene nocturna</i> L.	-	-
	<i>Silene psammitis</i> Link ex Spreng.	-	Especie rara citada recientemente
	<i>Silene tridentata</i> Desf.	-	-
	<i>Silene vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke	-	-
	<i>Telephium imperati</i> L.	-	-
	<i>Telephium imperati</i> ssp. <i>imperati</i> L.	-	-
	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	-	-
	<i>Velezia rigida</i> L.	-	-
Chenopodiaceae	<i>Atriplex halimus</i> L.	-	-
	<i>Chenopodium album</i> L.	-	-
	<i>Salsola kali</i> L.	-	-
	<i>Salsola vermiculata</i> L.	-	-
Cistaceae	<i>Cistus albidus</i> L.	-	-
	<i>Cistus clusii</i> Dunal in DC.	-	-
	<i>Cistus creticus</i> L.	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amezada) y Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	-	-
	<i>Cistus salviifolius</i> L.	-	-
	<i>Cistus x canescens</i> Sweet.	-	-
	<i>Fumana ericifolia</i> Wallr	-	-
	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gandg.	-	-
	<i>Fumana hispidula</i> Loscos & Pardo	-	-

Cistaceae	<i>Fumana laevis</i> (Cav.) Willk. in Willk. & Lange	-	-
	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	-	-
	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb	-	-
	<i>Halimium calycinum</i> (L.) K. Koch	Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	-	-
	<i>Helianthemum apenninum</i> ssp. <i>cavanillesianum</i> (M. Laínz) G. López	-	-
	<i>Helianthemum apenninum</i> ssp. <i>stoechadifolium</i> (Brot.) Samp.	-	-
	<i>Helianthemum asperum</i> Lag. ex Dunal in DC.	-	-
	<i>Helianthemum asperum</i> ssp. <i>asperum</i> Lag.	-	-
	<i>Helianthemum asperum</i> ssp. <i>willkommii</i> Mateo & M.B. Crespo	-	-
	<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers.	-	-
	<i>Helianthemum cinereum</i> ssp. <i>rotundifolium</i> (Dunal) Greuter & Burdet	-	-
	<i>Helianthemum croceum</i> ssp. <i>cavanillesianum</i> Laínz	-	-
	<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill.	-	-
	<i>Helianthemum marifolium</i> (L.) Mill.	-	-
	<i>Helianthemum rotundifolium</i> Dunal in DC.	-	-
	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	-	-
	<i>Helianthemum squamatum</i> (L.) Dum. Cours.	-	-
	<i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum. Cours	-	-
	<i>Helianthemum violaceum</i> (Cav.) Pers.	-	-
Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	-	-
	<i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr. in Lam.	-	-

Crassulaceae	<i>Sedum album</i> L.	-	-
	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	-	-
	<i>Sedum dasyphyllum</i> ssp. <i>dasyphyllum</i> L.	-	-
	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	-	-
	<i>Sedum sediforme</i> ssp. <i>sediforme</i> (Jacq.) Pau	-	-
Cruciferae	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	-	-
Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	-	-
Cyperaceae	<i>Carex flacca</i> Schreb.	-	-
	<i>Carex halleriana</i> Asso	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Carex humilis</i> Leysser	-	-
	<i>Carex mairii</i> Coss. & Germ.	-	-
	<i>Schoenus nigricans</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Scirpus holoschoenus</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
Dipsacaceae	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	-	-
	<i>Knautia subscaposa</i> ssp. <i>subscaposa</i> (L.) Coult. (Boiss. & Reut.) Maire	-	-
	<i>Lomelosia stellata</i> (L.) Rafin.	-	-
	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	-	-
	<i>Scabiosa turolensis</i> Pau	-	-
	<i>Scabiosa turolensis</i> ssp. <i>turolensis</i> Pau	-	-
	<i>Succisa pratensis</i> Moench	-	-
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	-	-
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> ssp. <i>crassifolia</i> (Br.-Bl.) L. Villar	-	-
	<i>Erica erigena</i> R. Ross.	-	-

Ericaceae	<i>Erica multiflora</i> L.	-	-
	<i>Erica terminalis</i> Salisb.	-	-
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce prostrata</i> (Ait.) Small	-	-
	<i>Euphorbia characias</i> L.	-	-
	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	-	-
	<i>Euphorbia hirsuta</i> L.	-	-
	<i>Euphorbia isatidifolia</i> Lam.	-	-
	<i>Euphorbia minuta</i> Loscos & J. Pardo	-	-
	<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	-	-
	<i>Euphorbia serrata</i> L.	-	-
	<i>Euphorbia sulcata</i> Lens ex Loisel.	-	-
	<i>Mercurialis tomentosa</i> L.	-	-
Fabaceae	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.	-	-
	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>gandogerii</i> (Sagorski) W. Becker ex Maire	-	-
	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball	-	-
	<i>Astragalus alopecuroides</i> ssp. <i>alopecuroides</i> L.	-	-
	<i>Astragalus echinatus</i> Murray	-	-
	<i>Astragalus monspessulanus</i> ssp. <i>gypsophilus</i> Rouy	-	-
	<i>Astragalus sesameus</i> L.	-	-
	<i>Atractylis humilis</i> L.	-	-
	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) Stirton	-	-
	<i>Colutea arborescens</i> L.	-	-
	<i>Coronilla glauca</i> L.	-	-
	<i>Coronilla juncea</i> L.	-	-
	<i>Coronilla minima</i> L.	-	-

Fabaceae	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J. Koch	-	-
	<i>Cystus scoparius</i> ssp. <i>reverchonii</i> (Degen & Hervier) Rivas Goday & Rivas-Mart.	-	-
	<i>Cytisus fontanesii</i> Spach in Bourg.	Anexo III. Especies vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Cytisus heterochrous</i> Webb ex Colmeiro	-	Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Teline patens</i> (DC.) Talavera & Gibbs
	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	-	-
	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	-	-
	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> ssp. <i>pentaphyllum</i> Scop.	-	-
	<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser. in DC.	-	-
	<i>Erinacea anthyllis</i> Link	-	-
	<i>Genista pumila</i> (Debeaux & E. Rev. ex Hervier) Vierh.	-	-
	<i>Genista pumila</i> ssp. <i>pumila</i> (Debeaux & Rev. ex Hervier) Vierh	-	-
	<i>Genista pumila</i> ssp. <i>rigidissima</i> (Vierh.) Talavera & L. Sáez	-	-
	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC. in Lam. & DC.	-	-
	<i>Genista valentina</i> (Willd. ex Spreng.) Steudel	-	-
	<i>Hedysarum boveanum</i> ssp. <i>europaeum</i> Guittonn. & Kergué.	-	-
	<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	-	-
	<i>Hippocrepis fruticescens</i> Sennen	-	-
	<i>Hippocrepis squamata</i> (Cav.) Coss.	-	-
	<i>Lathyrus annuus</i> L.	-	-
	<i>Lathyrus cicera</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Lathyrus clymenum</i> L.	-	-

Fabaceae	<i>Lathyrus pulcher</i> J. Gay	-	-
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	-	-
	<i>Medicago polymorpha</i> L.	-	-
	<i>Medicago sativa</i> L.	-	-
	<i>Medicago suffruticosa</i> Ramond	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Melilotus spicatus</i> (Sm.) Breistr.	-	-
	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	-	-
	<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.	-	-
	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	-	-
	<i>Ononis aragonensis</i> Asso	-	-
	<i>Ononis minutissima</i> L.	-	-
	<i>Ononis pusilla</i> L.	-	-
	<i>Ononis reclinata</i> ssp. <i>mollis</i> (Savi) Béguinot	-	-
	<i>Ononis spinosa</i> L.	-	-
	<i>Ononis spinosa</i> ssp. <i>australis</i> (Sirj.) Greuter & Burdet	-	-
	<i>Ononis tridentata</i> L.	-	-
	<i>Ononis tridentata</i> ssp. <i>angustifolia</i> (Lange) Devesa & G. López	-	-
	<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.	-	-
	<i>Spartium junceum</i> L.	-	-
	<i>Trifolium pratense</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Trifolium repens</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-

Fabaceae	<i>Ulex australis</i> Clemente	-	-
	<i>Ulex parviflorus</i> Pourr.	-	-
	<i>Vicia cracca</i> ssp. <i>tenuifolia</i> (Roth) Bonnier & Layens	-	-
	<i>Vicia peregrina</i> L.	-	-
	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	-	-
	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>sativa</i> L.	-	-
Fagaceae	<i>Quercus coccifera</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Quercus faginea</i> Lam.	-	-
	<i>Quercus ilex</i> L.	-	-
	<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> (Desf.) Samp	-	-
	<i>Quercus ilex</i> ssp. <i>rotundifolia</i> (Lam.) Schwartz ex T. Morais	-	-
	<i>Quercus suber</i> L.	-	-
Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	-	-
	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	-	-
	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	-	-
	<i>Centaurium quadrifolium</i> ssp. <i>barrelieri</i> (Dufour) G. López	-	-
Geraniaceae	<i>Erodium ciconium</i> (L. & Jusl.) L'Hér. in Ait.	-	-
	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. in Ait.	-	-
	<i>Geranium dissectum</i> L.	-	-
	<i>Geranium molle</i> L.	-	-
	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	-	-
Globulariaceae	<i>Globularia alypum</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Globularia borjae</i> (G. López) López Udias, Fabregat & Mateo	-	-
	<i>Globularia linifolia</i> Lam.	-	-

Globulariaceae	<i>Globularia linifolia</i> Lam. ssp. <i>linifolia</i>	-	Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Globularia vulgaris</i> ssp. <i>valentina</i> (Willk.) Mateo & Figuerola
	<i>Globularia repens</i> Lam.	-	-
	<i>Globularia valentina</i> Willk	-	-
	<i>Globularia vulgaris</i> L.	-	-
Guttiferae	<i>Hypericum ericoides</i> L.	-	-
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Hypericum perforatum</i> ssp. <i>perforatum</i> L.	-	-
Iridaceae	<i>Gladiolus communis</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Gladiolus illyricus</i> W.D.J.Koch
	<i>Iris lutescens</i> Lam.	-	-
Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Juncus hybridus</i> Brot.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Juncus inflexus</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
Lamiaceae	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	-	-
	<i>Ballota hirsuta</i> Benth.	-	-
	<i>Hyssopus officinalis</i> ssp. <i>canescens</i> (DC.) Nyman	-	Especie rara citada recientemente
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	-	-
	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	-	-
	<i>Lycopus europaeus</i> L.	-	-
	<i>Marrubium supinum</i> L.	-	-
	<i>Marrubium vulgare</i> L.	-	-
	<i>Mentha longifolia</i> L.	-	-
	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Mentha x rotundifolia</i> (L.) Huds.	-	-

Lamiacea	<i>Micromeria fruticosa</i> (L.) Druce	-	-
	<i>Nepeta amethystina</i> Poir. in Lam. & Poir.	Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Nepeta amethystina</i> ssp. <i>mallophora</i> (Webb & Heldr.) Uberta & Valdés	-	-
	<i>Origanum vulgare</i> ssp. <i>virens</i> (Hoffmanns. & Link) Bonnier & Layens	-	-
	<i>Phlomis crinita</i> Cav.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Phlomis herba-venti</i> L.	-	-
	<i>Phlomis lychnitis</i> L.	-	-
	<i>Prunella vulgaris</i> L.	-	-
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L. ssp. <i>officinalis</i>	-	-
	<i>Salvia lavandulifolia</i> ssp. <i>lavandulifolia</i> Vahl	-	-
	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Salvia verbenaca</i> L.	-	-
	<i>Satureja innota</i> (Pau) Font Quer	-	-
	<i>Satureja intricata</i> Lange	-	-
	<i>Satureja intricata</i> ssp. <i>gracilis</i> (Willk.) Rivas-Mart. ex G. López	-	-
	<i>Sideritis incana</i> L.	-	-
	<i>Sideritis montana</i> L.	-	-
	<i>Sideritis sericea</i> Pers.	-	-
	<i>Sideritis tragoriganum</i> Lag.	Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Teucrium botrys</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Teucrium buxifolium</i> Schreb	-	-
	<i>Teucrium buxifolium</i> ssp. <i>buxifolium</i> Schreb.	-	-
	<i>Teucrium capitatum</i> L.	-	-

Lauraceae	<i>Teucrium capitatum</i> ssp. <i>gracillimum</i> (Rouy) Valdés-Berm. ex Valdés-Berm. & Sánchez Crespo	-	-
	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Teucrium gnaphalodes</i> L'Hér	-	-
	<i>Teucrium homotrichum</i> (Font Quer) Rivas Mart.	-	-
	<i>Teucrium pseudochamaepitys</i> L.	-	-
	<i>Teucrium pugionifolium</i> Pau	Anexo II. Protegidas no catalogadas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Teucrium ronnigeri</i> Sennen	-	-
	<i>Teucrium thymifolium</i> Schreb.	-	-
	<i>Thymus piperella</i> L.	-	-
	<i>Thymus vulgaris</i> L.	-	-
	<i>Thymus vulgaris</i> ssp. <i>aestivus</i> (Reut. ex Willk.) A. Bolòs & O. Bolòs	-	-
	<i>Thymus vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> L.	-	-
	<i>Thymus zygis</i> Loefl. ex L.	-	-
	<i>Thymus zygis</i> ssp. <i>gracilis</i> (Boiss.) R. Morales	-	-
	<i>Ziziphora aragonensis</i> Pau	Anexo II. Protegidas no catalogadas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
Liliaceae	<i>Laurus nobilis</i> L.	Anexo III. Espcies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas) y En peligro (Categoría UICN)	-
	<i>Allium moly</i> L.	-	-
	<i>Allium roseum</i> L.	-	-
	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	-	-
	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Asphodelus cerasiferus</i> J. Gay	-	-

Liliaceae	<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medicus	-	-
	<i>Fritillaria lusitanica</i> auct., non Wikström	-	Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Fritillaria hispanica</i> Boiss. & Reut
	<i>Gagea foliosa</i> ssp. <i>durieui</i> (Parl.) G. López	-	-
	<i>Gagea granatellii</i> Parl.	-	-
	<i>Merendera montana</i> (L.) Lange in Willk. & Lange	-	-
	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	-	-
	<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	-	-
	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	-	-
	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Directiva de Hábitats. Anexo V	-
	<i>Smilax aspera</i> L.	-	-
	<i>Tulipa australis</i> Link	-	-
	<i>Tulipa sylvestris</i> L.	-	-
	<i>Linum narbonense</i> L.	-	-
Linaceae	<i>Linum strictum</i> L.	-	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Linum strictum</i> ssp. <i>strictum</i> L.
	<i>Linum suffruticosum</i> L.	-	-
	<i>Linum suffruticosum</i> ssp. <i>salsoloides</i> (Lam.) Rouy	-	-
	<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol. in Russell	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i> L.	-	-
Malvaceae	<i>Alcea rosea</i> L.	-	-
	<i>Althaea hirsuta</i> L.	-	-
	<i>Malva neglecta</i> Wallr	-	-
	<i>Malva sylvestris</i> L.	-	-
	<i>Malva tournefortiana</i> L.	-	-
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Preocupación menor (Categoría UICN)	-

Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i> L.	-	-
	<i>Jasminum fruticans</i> L.	-	-
	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	-	-
	<i>Syringa vulgaris</i> L.	-	-
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	-	-
Orchidaceae	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Epipactis kleinii</i> M.B. Crespo, M.R. Lowe & Piera	-	-
	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	Casi amenazada (Categoría UICN)	-
	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	-	-
	<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	-	-
	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	-	-
	<i>Ophrys fusca</i> Link	-	-
	<i>Ophrys lupercalis</i> J. Devilliers-Tersch. & P. Devilliers	-	-
	<i>Ophrys speculum</i> Link	-	-
	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Orchis papilionacea</i> L.	Anexo Ia. En peligro de Extinción (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Orchis tenera</i> (Landwehr) C.A.J. Kreutz	-	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Orchis mascula</i> ssp. <i>tenera</i> (Landwehr) Del Prete
	<i>Orchis ustulata</i> L.	-	-
Orobanchaceae	<i>Orobanche alba</i> Steph. ex Willd.	-	-
	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	-	-
	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	-	-
	<i>Orobanche icterica</i> Pau	-	-

Orobanchaceae	<i>Orobanche latisquama</i> (F.W. Schultz) Batt. in Batt. & Trabut	-	-
Oxalidaceae	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	-	-
Palmae	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	-	-
Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	-	-
	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J.H. Rudolph	-	-
	<i>Hypecoum procumbens</i> ssp. <i>grandiflorum</i> (Benth.) Pau	-	Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Hypecoum imberbe</i> Sm.
	<i>Papaver hybridum</i> L.	-	-
	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	-	-
	<i>Sarcocapnos enneaphylla</i> (L.) DC	-	-
	<i>Sarcocapnos saetabensis</i> Mateo & Figuerola	-	-
Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Plantago albicans</i> L.	-	-
	<i>Plantago lagopus</i> L.	-	-
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Plantago major</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Plantago media</i> L.	-	-
	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	-	-
Platanaceae	<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh.	-	-
Plumbaginaceae	<i>Armeria alliacea</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	-	-
	<i>Limonium cofrentanum</i> Erben	Vulnerable (Categoría UICN)	-
	<i>Limonium echioides</i> (L.) Mill.	-	-
	<i>Limonium sucronicum</i> Erben	Vulnerable (Categoría UICN)	-
Poaceae	<i>Aegilops geniculata</i> Roth	Preocupación menor (Categoría UICN)	-

Poaceae	<i>Aegilops triuncialis</i> L.	-	-
	<i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv.	-	Especie rara citada recientemente
	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	-	-
	<i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. & Reut	-	-
	<i>Arrhenatherum album</i> (Vahl) W.D. Clayton	-	-
	<i>Arrhenatherum elatius</i> ssp. <i>bulbosum</i> (Wild.) Schübl. & G. Martens	-	-
	<i>Arrhenatherum elatius</i> ssp. <i>sardoum</i> (E. Schmidt) Gamisans	-	-
	<i>Arundo donax</i> L.	Anexo II (Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana)	-
	<i>Avena barbata</i> ssp. <i>barbata</i> Pott ex Link	-	-
	<i>Avena sterilis</i> ssp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Maque	-	-
	<i>Avena sterilis</i> ssp. <i>sterilis</i> L.	-	-
	<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H. Scholz	-	-
	<i>Avenula bromoides</i> ssp. <i>bromoides</i> (Gouan) H. Scholz	-	-
	<i>Avenula bromoides</i> ssp. <i>pauneroi</i> Romero Zarco	-	-
	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) Beauv.	-	-
	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	-	-
	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv	-	-
	<i>Bromus erectus</i> Huds.	-	-
	<i>Bromus madritensis</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Bromus rubens</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Bromus squarrosus</i> L.	-	-

Poaceae	<i>Bromus tectorum</i> L.	-	-
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	-	-
	<i>Cynosurus elegans</i> Desf.	-	-
	<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	-	-
	<i>Deschampsia cespitosa</i> ssp. <i>media</i> (Gouan) Husn.	-	-
	<i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin in Clapham & al.	-	-
	<i>Desmazeria rigida</i> ssp. <i>rigida</i> (L.) Tutin in Clapham & al.	-	-
	<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	-	-
	<i>Elymus pungens</i> ssp. <i>campestris</i> (Gren. & Godr.) Melderis	-	-
	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	-	-
	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	-	-
	<i>Festuca arundinacea</i> ssp. <i>fenas</i> (Lag.) Corb.	-	-
	<i>Festuca capillifolia</i> Dufour in Roem. & Schult.	-	-
	<i>Festuca hystrix</i> Boiss.	-	-
	<i>Festuca interrupta</i> Desf.	-	-
	<i>Festuca paniculata</i> ssp. <i>pau</i> Cebolla & Rivas Ponce	-	-
	<i>Festuca paniculata</i> ssp. <i>spadicea</i> (L.) Litard.	-	-
	<i>Helictotrichon filifolium</i> (Lag.) Henrard	-	-
	<i>Holcus lanatus</i> L.	-	-
	<i>Hordeum murinum</i> ssp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	-	-
	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	-	-
	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	-	-
	<i>Lygeum spartum</i> L.	-	-

Poaceae	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	-	-
	<i>Molinia caerulea</i> ssp. <i>arundinacea</i> (Schrank) H. K.G.Paul	-	-
	<i>Narduroides salzmännii</i> (Boiss.) Rouy	-	-
	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steudel	-	-
	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Cosson	-	-
	<i>Piptatherum miliaceum</i> ssp. <i>miliaceum</i> (L.) Cosson	-	-
	<i>Poa bulbosa</i> L.	-	-
	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	-	-
	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	-	-
	<i>Stipa dasyvaginata</i> Martinovsky	-	-
	<i>Stipa offneri</i> Breistr.	-	-
	<i>Stipa tenacissima</i> L.	Vulnerable (Categoría UICN)	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Macrochloa tenacissima</i> (L.) Kunth
	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	-	-
Polygalaceae	<i>Wangenheimia lima</i> (L.) Trin.	-	-
	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	-	-
	<i>Polygala monspeliaca</i> L.	-	-
	<i>Polygala rupestris</i> Pourr.	-	-
	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	-	-
	<i>Rumex crispus</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	-	-
	<i>Rumex pulcher</i> ssp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcang.	-	-
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i> L.	-	-

Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> ssp. <i>foemina</i> (Mill.) Schinz & Thell.	-	-
	<i>Anagallis arvensis</i> L.	-	-
	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	Anexo III. Espcies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby in DC.	-	-
	<i>Astragalus incanus</i> L.	-	-
	<i>Coris monspeliensis</i> L.	-	-
	<i>Coris monspeliensis</i> ssp. <i>monspeliensis</i> L.	-	Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Coris monspeliensis</i> ssp. <i>fontqueri</i> L.
	<i>Lysimachia ephemerum</i> L.	-	-
Rafflesiaceae	<i>Samolus valerandi</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	-	-
Ranunculaceae	<i>Adonis flammea</i> Jacq.	-	-
	<i>Clematis flammula</i> L.	-	-
	<i>Clematis vitalba</i> L.	-	-
	<i>Consolida pubescens</i> (DC.) Soó	-	-
	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	-	-
	<i>Nigella damascena</i> L.	-	-
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	-	-
	<i>Ranunculus bulbosus</i> ssp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud	-	-
	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	-	-
	<i>Thalictrum speciosissimum</i> L. in Loefl.	-	-
Resedaceae	<i>Reseda phyteuma</i> L.	-	-
Rhamnaceae	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Anexo Ib. Vulnerable (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-

Rhamnaceae	<i>Rhamnus lycioides</i> L.	-	-
	<i>Rhamnus lycioides</i> ssp. <i>borgiae</i> Rivas-Mart.	-	-
	<i>Rhamnus lycioides</i> ssp. <i>lycioides</i> L.	-	-
	<i>Rhamnus pumila</i> Turra	-	-
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	-	-
	<i>Agrimonia eupatoria</i> ssp. <i>eupatoria</i> L.	-	-
	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	-	-
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	-	-
	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	-	-
	<i>Geum sylvaticum</i> Pourr.	-	-
	<i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.	-	-
	<i>Potentilla caulescens</i> L.	-	-
	<i>Potentilla reptans</i> L.	-	-
	<i>Prunus avium</i> L.	-	-
	<i>Prunus domestica</i> L.	-	-
	<i>Pyrus communis</i> L.	-	-
	<i>Rosa canina</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	-	-
	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	-	-
	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	-	-
	<i>Sanguisorba rupicola</i> (Boiss. & Reut.) A. Br. in A. Braun & Blanché	-	-
Rubiaceae	<i>Asperula aristata</i> L. fil.	-	-
	<i>Asperula arvensis</i> L.	-	-
	<i>Asperula cynanchica</i> L.	-	-
	<i>Crucianella angustifolia</i> L.	-	-

Rubiaceae	<i>Galium frutescens</i> Cav.	-	-
	<i>Galium lucidum</i> All.	-	-
	<i>Galium parisiense</i> L.	-	-
	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	-	-
	<i>Galium verum</i> L.	-	-
	<i>Rubia peregrina</i> L.	-	-
	<i>Rubia peregrina</i> ssp. <i>peregrina</i> L.	-	-
	<i>Sherardia arvensis</i> L.	-	-
Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L.	-	-
	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. fil.	-	-
	<i>Dictamnus albus</i> L.	-	-
	<i>Dictamnus hispanicus</i> Webb ex Willk.	-	-
	<i>Haplophyllum linifolium</i> ssp. <i>rosmarinifolium</i> (Pers.) O. Bolòs & Vigo	-	-
	<i>Haplophyllum rosmarinifolium</i> (Pers.) G. Don	-	-
	<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	-	-
Salicaceae	<i>Populus nigra</i> L.	-	-
	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	-	-
	<i>Salix purpurea</i> L.	-	-
Santalaceae	<i>Osiris alba</i> L.	-	-
	<i>Thesium humifusum</i> DC. in Lam. & DC.	-	Sinónimo (Relación de igualdad): <i>Thesium humifusum</i> ssp. <i>divaricatum</i> (Jan ex Mert. & W.D.J. Koch) Bonnier & Layens
Sapindaceae	<i>Acer granatense</i> Boiss.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
Saxifragaceae	<i>Saxifraga camposii</i> ssp. <i>leptophylla</i> (Willk.) D.A. Webb	-	-

Saxifragaceae	<i>Saxifraga fragilis</i> ssp. <i>paniculata</i> (Pau) Muñoz Garm. & P. Vargas	-	-
	<i>Saxifraga latepetiolata</i> Willk. in Willk. & Lange	-	-
	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	-	-
	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	-	-
Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum controversum</i> Pau	-	-
	<i>Antirrhinum litigiosum</i> Pau	-	-
	<i>Bartsia trixago</i> L.	-	-
	<i>Chaenorhinum crassifolium</i> (Cav.) Kostel.	-	-
	<i>Chaenorhinum crassifolium</i> ssp. <i>cadevallii</i> (O. Bolòs & Vigo) Güemes	-	-
	<i>Chaenorhinum crassifolium</i> ssp. <i>crassifolium</i> (Cav.) Kostel	-	-
	<i>Chaenorhinum exile</i> Uribe-Ech. & Alejandro.	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-
	<i>Chaenorhinum robustum</i> Loscos	-	-
	<i>Chaenorhinum rubrifolium</i> (Robill. & Cast.) Fourr.	-	-
	<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange in Willk. & Lange	-	-
	<i>Chaenorhinum tenellum</i> (Cav.) Lange in Willk. & Lange	Anexo III. Especies Vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas), Vulnerable (Categoría UICN) y vulnerable (Lista roja de Flora Vascular)	-
	<i>Digitalis obscura</i> L.	-	-
	<i>Linaria aeruginea</i> ssp. <i>aeruginea</i> (Gouan) Cav.	-	-
	<i>Linaria cavanillesii</i> Chav.	-	-
	<i>Linaria depauperata</i> ssp. <i>hegelmaieri</i> (Lange) De la Torre, Alcaraz & M.B. Crespo	Anexo III. Especies vigiladas (Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas)	-

Scrophulariaceae	<i>Linaria hirta</i> (Loefl. ex L.) Moench	-	-
	<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	-	-
	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC. in Lam. & DC	-	-
	<i>Macrosyringion longiflorum</i> (Lam.) Rothm	-	-
	<i>Odontites longiflorus</i> (Vahl) Webb	-	-
	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
	<i>Scrophularia auriculata</i> ssp. <i>valentina</i> (Rouy) Ortega Oliv. & al. in Castroviejo & al. (eds.)	-	-
	<i>Scrophularia canina</i> L.	-	-
	<i>Scrophularia canina</i> ssp. <i>canina</i> L.	-	-
	<i>Scrophularia tanacetifolia</i> Willd.	-	-
	<i>Verbascum boerhaviai</i> L.	-	-
	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	-	-
	<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	-	-
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Anexo I (Catálogo Español de Especies Exóticas invasoras) y Anexo II (Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana)	-
Solanaceae	<i>Cestrum parqui</i> L'Hér	-	-
	<i>Lycium europaeum</i> L.	-	-
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i> L.	-	-
	<i>Thymelaea argentata</i> (Lam.) Pau	-	-
	<i>Thymelaea pubescens</i> (L.) Meisn. in DC.	-	-
	<i>Thymelaea pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i> (L.) Meisn.	-	-
Typhaceae	<i>Sparganium erectum</i> ssp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richter	-	-
	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
Ulmaceae	<i>Celtis australis</i> L.	-	-

Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Datos insuficientes (Categoría UICN)	-
Umbelliferae	<i>Elaeoselinum asclepium</i> ssp. <i>asclepium</i> (L.) Bertol.	-	-
	<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	-	-
	<i>Seseli montanum</i> L.	-	-
	<i>Trinia castroviejoii</i> Gómez Nav. & al.	-	-
Valerianaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufresne	-	-
	<i>Centranthus nevadensis</i> Boiss.	-	-
	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	-	-
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.	-	-
Violaceae	<i>Viola alba</i> Besser	-	-
	<i>Viola willkommii</i> R. Roem.	-	-
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus aestivus</i> Brot.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
Scrophulariaceae	<i>Asphodelus ramosus</i> L.	Preocupación menor (Categoría UICN)	-
Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> L.	-	-

A pesar de tener el catálogo florístico y el listado de las especies presentes en los municipios de estudio, en las salidas de campo se han observado y determinado otras especies que no se muestran presentes en dicho catálogo (Tabla 3).

Tabla 3. Especies vegetales observadas en campo y que no se muestran en el catálogo florístico de los municipios de Jarafuel y Zarra.

División Pinophyta		
Familia Botánica	Especie	Observaciones
Pinaceae	<i>Pinus pinea</i> L.	-
División Magnoliophyta		
Familia Botánica	Especie	Observaciones
Apiaceae	<i>Daucus</i> sp.	-
Asteraceae	<i>Leuzea conifera</i> (L.) Greuter	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter
	<i>Hieracium pilosella</i> L.	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Pilosella officinarum</i> F.W. Schultz & Sch. Bip.
	<i>Inula</i> sp.	-
	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	-
	<i>Pallenis spinosa</i>	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Asteriscus spinosus</i> (L.) Sch. Bip. in Webb & Berth.
	<i>Carlina corymbosa</i> L.	-
Brassicaceae	<i>Biscutella</i> sp	-
	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	-
	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	-
Caryophyllaceae	<i>Silene</i> sp.	-
Cistaceae	<i>Helianthemum origanifolium</i> (Lam.) Pers.	-
Fabaceae	<i>Psoralea bituminosa</i>	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) Stirton
	<i>Lathyrus</i> sp.	-
	<i>Quercus rotundifolia</i> L.	-
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L.	-
Lamiaceae	<i>Micromeria</i> sp.	-
	<i>Phlomis purpurea</i> L.	-
	<i>Satureja obovata</i> Lag.	-
Liliaceae	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	-
Malvaceae	<i>Malva parviflora</i> L.	-

Oleaceae	<i>Olea europaea</i> L.	-
Orchidaceae	<i>Orchis</i> sp.	-
Orobanchaceae	<i>Boulardia latisquama</i> W. Schultz	Sinónimo (Relación de identidad): <i>Orobanche latisquama</i> (F.W. Schultz) Batt. in Batt. & Trabut
Poaceae	<i>Festuca</i> sp.	-
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	-
	<i>Hordium murinum</i> L.	-
	<i>Festuca</i> sp.	-
Primulaceae	<i>Leucanthemum arvensis</i> Lam.	-
Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	-
	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	-
Rubiaceae	<i>Galium verrucosum</i> Huds.	-
Scrophulariaceae	<i>Verbascum</i> sp	-

Cabe destacar que, en la tabla 3, las especies vegetales nombradas con el termino “sp” no han podido ser identificadas de forma precisa, puesto que, debido a la ausencia de inflorescencias en el periodo de identificación (marzo – abril de 2022) no se pudo determinar la especie vegetal concreta.

Cartografía de las especies de mayor interés

A continuación, en el siguiente documento adjunto se muestran las especies de mayor interés con su respectiva cartografía.

Bibliografía

Anthos (2012). Sistema de información sobre las plantas de España. <http://www.anthos.es/>

Aparici, J. (2016). El valor del tesoro setabense (I). Espores, la veu del botànic, Jardí Botànic de la Universitat de València. <https://espores.org/es/es-conservacion/el-valor-del-teroso-setabense-i/>

Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunidad Valenciana (2022, fecha de consulta). Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. <https://bdb.gva.es/va/>

Beltrán, E. (2011). Los hongos: notables protagonistas de la biodiversidad canaria. En J. Alfonso - Carrillo (Ed.), Biodiversidad: Explorando la red vital de la que formamos parte (pp. 29 - 69). Instituto de Estudio Hispánicos de Canarias.

Herbario Virtual del Mediterráneo Occidental (2019). Àrea de Botànica, Departament de Biologia, Universitat de les Illes Balears. <http://herbarivirtual.uib.es/>

Instituto Cartográfico Valenciano (2016). Visor de Cartografía. <https://visor.gva.es/visor/?idioma=es>

Mateo, G., & Ortiz, M. P. (2017). De flora valentina, XV. *Flora Montiberica*, (66), 131-1

Mateo, G., & Ortiz, M. P. (2017). De flora valentina, XV. *Flora Montiberica*, (66), 131-1

Rivas Martínez, S., & Gandullo, J. M. (1987). Memoria del mapa de series de vegetación de España. *ICONA. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación: Madrid*.

Valverde, R. M. (2013). Biogeografía y corología. In *Las plantas silvestres en España* (pp. 141-158). Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC.

