



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS**



**UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA**

# **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA PRESA DE BENIFAIRÓ DE LA VALLDIGNA, TM DE SIMAT DE LA VALLDIGNA Y BENIFAIRÓ DE LA VALLDIGNA (VALENCIA).**

## **ANEJO Nº 3 VEGETACIÓN**

*Titulación: Grado en Ingeniería de Obras Públicas*

*Especialidad: Hidráulica y Medio Ambiente*


*Curso Académico: 2016/2017*


**Alumnos: DAVID JIMÉNEZ QUÍLEZ**


**RUBÉN NÚÑEZ CAUDET**


**Tutora: INMACULADA ROMERO GIL**


**Valencia, Junio de 2017**


<b>NOMBRE</b>	<i>Ammophyla arenaria</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		<b>Autor: Simón Fos</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Se trata de una planta perenne rizomatosa, cuyos tallos alcanzan los 120 cm. Tiene las hojas convolutas, rígidas y suaves. La inflorescencia es una panícula densa de hasta 20 cm d largo. Las espiguillas estan comprimidas y miden 12 cm. Florece entre los meses de mayo y julio.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se puede encontrar en todas las costas entre Noruega y el mar Mediterráneo. Habita en arenales costeros, encargandose de fijar las dunas y dar sustento al suelo; realizando barreras por las que no puede pasar la arena.		
<b>AMENAZAS</b>		
La desaparición de los sistemas dunares, y por lo tanto de su hábitat. Pese a ello, tiene gran dispersión y no se encuentra en riesgo inmediato.		

NOMBRE	Apio bastardo ( <i>Apium nodiflorum</i> )	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: G. Mateo
DESCRIPCIÓN		
Es una planta perenne con tallos huecos y ascendentes hasta el metro de altura. Las hojas son lanceoladas con el borde serrado. Las flores se agrupan en inflorescencias de tipo umbela. El fruto es un mericarpo ovoide de 2 mm. Florece en los meses de abril a junio.		
HÁBITAT		
Se encuentra en el centro y el sur de Europa. En la Península Ibérica se encuentra en casi todas las regiones. Crece cerca de acequias, remansos, cursos de agua y todo tipo de zonas húmedas.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		


NOMBRE	Artemisia caurelescens	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Banco de Datos de la biodiversidad CV
DESCRIPCIÓN		
Es un tipo de mata con los tallos hasta 60 cm de altura. Tiene las hojas alternas, y divididas, con últimas divisiones lineares. Las flores son hermafroditas, reunidas en inflorescencias densas y estrechas, rodeadas de varias filas de brácteas. La corola cuenta con 5 pétalos en forma de tubo que están soldados entre sí. El tamaño del fruto es de 1,5 a 3 mm. Florece y fructifica durante el otoño.		
HÁBITAT		
Se distribuye por países de toda la región mediterránea. El habitat donde se encuentra esta especie es en saladares y en marismas saladas.		
AMENAZAS		
No se ha detectado ninguna amenaza para esta especie, y cuenta con una amplia distribución.		

<b>NOMBRE</b>	Caña ( <i>Arundo donax</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la CV • Anex II		
Autor: J. Aragonese		
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Se trata de una especie invasora. Planta con apariencia gramínea de gran tamaño, es perenne y tiene los tallos huecos y ascendentes, llegando a sobrepasar los 8 m de altura. Las hojas son péndulas de 6 cm de ancho. Las flores se agrupan en inflorescencias grandes y plumosas. Florece entre julio y diciembre. Los tallos jóvenes que se desprenden pueden llegar a enraizar.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se cree que es originaria de zonas riparias de Asia. Actualmente se encuentra en todas las regiones templadas y cálidas del mundo, invadiendo las zonas riparias de los tramos bajos de los ríos. Márgenes de riberas fluviales, con suelos de todo tipo, incluso con salinidad moderada. Es sensible a las heladas.		
<b>AMENAZAS</b>		
Esta extendida por todos los tramos medios y bajos de los cursos fluviales de la CV. La IUCN la considera como una de las 100 especies de animales o plantas más peligrosas en cuanto a su capacidad de invasión. Ya que se encarga de acaparar el espacio vital de otras especies y reduce el flujo de agua. Por lo tanto no pesan amenazas sobre ella.		


<b>NOMBRE</b>	Anteojos ( <i>Biscutella montana</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Amparo Olivares
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Planta perenne que tiene la base lignificada. Las hojas que tiene son obovadas, ligeramente lobuladas; el pecíolo es corto y ancho. De inflorescencia paniculada, las flores son pequeñas. Florece entre febrero y mayo.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se cree procedente de Andalucía. Habita en laderas frescas y sombreadas con un ombroclima subhúmedo. Se encuentra en grietas y roquedos calizos, y llega a colonizar pastizales de pie de roca.		
<b>AMENAZAS</b>		
En general fuera de peligro. Pueden sufrir sobrepastoreo de ganado ovino, que tendría que regularse.		


NOMBRE	Fenazo ( <i>Brachypodium retusum</i> )	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
DESCRIPCIÓN		
Tipo de planta herbácea perenne, rizomatosa ramificada. Tallos ascendentes con nudos y hojas numerosas. Las hojas tienen lígula. Espiga con raquis de hasta 10,5 cm, rígido con 9 espiguillas. Florece entre los meses de mayo y junio. Tiene usos medicinales.		
HÁBITAT		
Se distribuye por Asia, sur de Europa y norte de África. Habita en matorrales sobre suelos margosos y en fisuras de rocas calcáreas.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		


NOMBRE	Hierba del podador ( <i>Calendula arvensis</i> )	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Vicente Deltoro
DESCRIPCIÓN		
Se trata de una planta anual de entre 10 y 30cm. Tiene las hojas oblondas y subenteras. Tiene las liguladas y flosculosas de color amarillo. Florece entre los meses de abril y octubre. Aquenios sin vilano, arqueados, con protuberancias en el dorso. Esta catalogada como una planta no apta para el consumo humano, ya que resulta tóxica.		
HÁBITAT		
Se trata de una especie que se distribuye por Europa, África y Asia. En la España se extiende por todo el territorio. Los hábitats en los que se encuentra esta planta son en los alrededores de terrenos cultivados por el hombre, viñedos y baldíos.		
AMENAZAS		
Al distribuirse de forma amplia, no se han detectado amenazas directas para esta especie.		


<b>NOMBRE</b>	Almez ( <i>Celtis australis</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: J.E. Oltra
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Es un tipo de árbol caducifolio que llega a alcanzar los 25 m de altura. Posee una corteza gris y lisa, ya que no presenta estrías ni hendiduras. Tiene un tronco recto. Las hojas tiene forma ovo-lanceoladas y con ligera forma de dientes de sierra. Tienen estípulas caducas. Las flores de color amarillo verdoso no tienen pétalos. Su fruto llamado almeza es comestible y con un pequeño hueso en su interior. Florece entre marzo y abril.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se extiende originalmente por Europa central y alrededor del Mediterráneo. Aunque de forma artificial esta cultivado en el resto del mundo. Habita en barrancos, laderas y en las bandas de los ríos de climas atemperados. No suele agruparse y formar pequeños bosques. Habita en suelos calizos o silíceos.		
<b>AMENAZAS</b>		
Debido a su amplia distribución, y a la facilidad en la que se reproduce, esta especie no sufre amenaza de cara a su existencia. De hecho se cultiva y se comercializa su madera que sirve para fabricar ciertos tipos de herramientas.		




<b>NOMBRE</b>	Algarrobo ( <i>Ceratonía siliqua</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Es un tipo de árbol de unos 10 m de altura, con la corteza agrietada y de color parduzco. Las hojas son de entre 4 y 24 cm, con pares de folíolos, con forma obovada o elíptica. La inflorescencia es tanto masculina, femenina y hermafrodita. Su fruto es pardo o negruzco y tiene hasta 17 cm. Florece entre noviembre y enero.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se extiende por la región mediterránea y otras regiones templadas como Méjico o Australia. Crece en encinares, enebrales y sabinares con suelos dolomíticos. Alguna vez también en esquistos o calizas cámbricas; entre el nivel del mar y el km de altura.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

NOMBRE	Palmito ( <i>Chamaerops humilis</i> )	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Simón Fos
DESCRIPCIÓN		
Conocida popularmente como palmito o palmera enana. Llega a los 4 m de altura, ramificada desde la base, aunque a veces presenta un solo tronco. Tiene hoas palmeadas, divididas en folíolos grisáceos o verdes. Las inflorescencias son de entre 15 y 20 cm de largo. Produce frutos carnosos de color verde, que se torna en rojizo al madurar. Florece en primavera.		
HÁBITAT		
Se distribuye por todas las zonas secas de la costa Mediterránea. Es indiferente el tipo de suelo, siempre y cuando tenga muchas horas de luz solar. Desde el nivel del mar a los 1100 m de altitud. Resiste los ambientes cercanos al mar con vientos salinos.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		


NOMBRE	Jara rizada ( <i>Cistus crispus</i> )	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Simón Fos
DESCRIPCIÓN		
Es un tipo de arbusto de tamaño medio perenne. Tiene ramas caídas de color pardo rojizo. Sus flores son de color fucsia intenso en sus pétalos, con estambres muy numerosos. Producen sustancias aromáticas en forma de aceite por sus hojas, que ayuda a la planta a protegerse de los herbívoros.		
HÁBITAT		
Se distribuye por la región Mediterránea. Crece formando parte de matorrales secos, sobre suelos arenosos, sueltos y en calizas descarbonatadas.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

<b>NOMBRE</b>	<i>Crithnium maritimum</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Gregorio Ros
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Tipo de planta perenne, glabra y carnosa. Tiene los tallos leñosos y de entre 15 y 45 cm. Hojas carnosas, con contorno triangular. Las flores forman una umbela de 10 a 32 radios. Son generalmente flores hermafroditas. Forman un fruto ovoide. Florece entre mayo y julio.		
<b>HÁBITAT</b>		
Las costas atlánticas europeas y mediterráneas son sus lugares de disribución. Habita en grietas y rellanos de acantilados, también de forma ocasional en zonas arenosas. Hasta los 200 m de altura.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

<b>NOMBRE</b>	<i>Daucus carota</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: J. Aragoneses
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Conocida popularmente como zanahoria, es un tipo de hortaliza. Planta de periodo bienal, que desarrolla un manojo de hojas durante el verano, a la vez que la raíz napiforme, que es la encargada de almacenar azúcar para la formación de una multitud de flores pequeñas de color blanco el año siguiente. La raíz es comestible.		
<b>HÁBITAT</b>		
La zanahoria silvestre proviene de de Europa y Asia occidental,pero actualmente se cultiva por todo el mundo. Se localiza en campos y alrededores de los caminos.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

<b>NOMBRE</b>	<i>Echinophora spinosa</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Simón Fos
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Hierba perenne de hasta 50 cm de altura. Tallos erectos, ramificados y estriados. Tiene hojas basales, ligeramente aplandadas y terminadas en espiga. Inflorescencia en umbela. Las flores son blancas, con estilos erectos de 6 mm. Tiene un fruto en esquizocarpo.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se distribuye por el Mediterráneo. En la Península Ibérica es escaso. Vive en playas, arenales y dunas costeras. En un piso termomediterráneo ombrótipo semiárido.		
<b>AMENAZAS</b>		
Pese a que suele habitar espacios declarados como LICs, se considera que habría que decretar las zonas en que se encuentra como microreservas, ya que han sufrido una reducción de su hábitat natural.		





<b>NOMBRE</b>	Gramma de arena ( <i>Elymus farctus</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: G. Mateo
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Planta provista de largos rizomas, de los cuales salen tallos erectos de hasta 60 cm de altura. Las hojas son planas o convolutas. Tiene espigas, pues es una planta gramínea. El raquis tiene entre 3 y 8 flores por espiguilla.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se encuentra en las costas europeas. Habita en dunas tanto primarias, como móviles o embrionarias; nunca a la sombra. En suelos secos y ligeramente ácidos.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se han detectado amenazas para esta especie.		


<b>NOMBRE</b>	<i>Genista hispánica</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Simón Fos
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Es una planta arbustiva espinosa que alcanza los 1,2 m de altura. Tiene tallos provistos de ramas alternas, las inferiores con espinas y las superiores no. Las flores se reúnen en inflorescencias de tipo umbela. La corola es de color amarillo. Su fruto es una legumbre que posee 2 o 3 semillas.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se distribuye por la Península Ibérica y el suroeste de Francia. Crece en matorrales de bosques de robledales, encinares y hayedos. Desde el nivel del mar hasta los 1500 m. En suelos bien desarrollados de zonas subhúmedas.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se han detectado amenazas para esta especie.		


NOMBRE	Genista Scorpius	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
DESCRIPCIÓN		
Especie de planta arbustiva espinosa, que alcanza los 2 m de altura. Esta muy ramificado y sus espinas son fuertes y muy punzantes, localizadas de manera alterna alrededor de las ramas. Las hojas son pequeñas, escasas y de color verde. Su parte inferior es sedosa. Tiene un gran número de flores de color amarillo. Florece entre enero y julio, su fruto contiene entre 2 y 7 semillas.		
HÁBITAT		
Se localiza en Francia, España y norte de Marruecos. Crece sobre suelos calcáreos o margosos, y escasea en rocas silíceas. Abunda en la Comunidad Valenciana y se la puede encontrar en laderas soleadas con poca cobertura vegetal, formando matorrales.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

<b>NOMBRE</b>	Coronilla de fraile ( <i>Globularia alypum</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Josep Oltra
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Se trata de una planta anual, ya que conserva las hojas durante todo el año. Es una mata leñosa que alcanza los 50 cm de altura. Posee varias ramas, de tipo leñosas y delgadas. Sus hojas son de pequeño tamaño, alargadas y puntiagudas. El color de las flores varía según la subespecie, siendo desde blancos hasta azules o lilas.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se encuentra distribuida por la cuenca mediterránea. En la Península Ibérica se localiza principalmente en el este. Habita pastizales y claros de matorrales secos en territorios cálidos. Se encuentra en suelos calcáreos poco profundos y zonas próximas al mar hasta alturas medias.		
<b>AMENAZAS</b>		
Se distribuye de manera amplia, y sobre ella no se ciernen amenazas concretas, por lo que no se han llevado a cabo ninguna acción de conservación.		

<b>NOMBRE</b>	Herradura de roca ( <i>Hippocrepis valentina</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Gonzalo Mateo
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Planta lignificada en la base, glabra y almohadillada. Las hojas tienen foliolos oblongos. Inflorescencia con pedículo 1,5 veces más largo que la hoja adyacente. Las flores son amarillas y grandes, formando corona. Florece entre los meses de febrero y mayo.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se distribuye por las sierras desde Andalucía hasta ciertas sierras de la provincia de Valencia. Forma comunidades que habitan en grietas y repisas de roquedos calizos con muchas horas de luz.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se considera que sufra amenazas, ya que tiene poblaciones bien desarrolladas.		


<b>NOMBRE</b>	<i>Juncus articulatus</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		<b>Autor:</b> Vicente Deltoro
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Es un tipo de hierba perenne, que alcanza los 70 cm de altura. Tiene tallos rectos y ascendentes, de forma cilíndrica y comprimidos. Las flores se agrupan inflorescencias formadas por glomérulos dispuestos en antelas. El fruto es una cápsula de 4 mm ovoide, y de color pardo brillante. Florece entre los meses de mayo y septiembre.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se distribuye por Europa, Asia, Norteamérica, África y Australia. Crece en zonas con alta humedad edáfica, turberas o pastizales al borde de lagunas. En suelos normalmente ácidos.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se han detectado amenazas para esta especie.		


<b>NOMBRE</b>	<i>Juncus Maritimus</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: G. Mateo
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Planta perenne de color pardo o verdoso de 1 m de altura. Tiene un rizoma horizontal de hasta 8 mm de grosor,lo que la hace laxamente cespitosa. El tallo posee vainas pardas, terminadas en un mucrón. Las flores aparecen reunidas en una inflorescencia. Cada flor tiene 6 estambres, con anteras el doble de largas que los filamentos. El fruto es una cápsula trilocular ovoide. Florece entre los meses de junio y octubre.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se puede encontrar en Europa, Asia y norte de África. Habita en praderas sobre suelos muy húmedos y con cierta salinidad.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

<b>NOMBRE</b>	Berro ( <i>Nasturtium officinale</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Planta perenne, acuática o semiacuática de entre 10 y 50 cm de altura que se agrupa en grandes colonias. Sus hojas son verdes y ovaladas. Las flores amarillas o blancas con 4 sépalos y 4 pétalos. Su fruto es largo y delgado. Tiene uso culinario siempre y cuando no se abran los capullos.		
<b>HÁBITAT</b>		
Es originaria de Europa y Asia. Al tener uso culinario, actualmente se extiende por todo el mundo. En algunos lugares se la considera invasora, pero no se han detectado afecciones a los ecosistemas debido a ella. Común en arroyos, torrentes de aguas claras y pantanos con aguas tranquilas. Puede llegar a situarse en tierra pero de forma poco común y siempre cerca del agua.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se considera que esta especie este amenazada.		




<b>NOMBRE</b>	Agrios ( <i>Oxalis pes-caprae</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras · Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras) Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la CV · Anex II		
		Autor: Emilio Laguna
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Planta herbácea perenne, considerada como especie invasora. Forma densos céspedes con hojas trifoliadas. Su flor de color amarillo florece en invierno, entre los meses de septiembre y mayo. Posee bulbos subterráneos, que producen multitud de bulbillos con los que favorece su dispersión al realizar movimientos de tierras.		
<b>HÁBITAT</b>		
Originaria de la región del Cabo en Sudáfrica, se introdujo en la región Mediterránea y en otras partes del planeta como consecuencia de movimientos de tierra que incluían bulbillos de esta especie. Es una mala hierba de todo tipo de cultivos, especialmente de los cítricos. Actualmente también se encuentra en entornos naturales debido a su alta adaptación, como en los sistemas dunares		
<b>AMENAZAS</b>		
Esta especie no sufre amenazas. Su inclusión en otros ambientes provoca acaparamiento de luz y daña las poblaciones vegetales del entorno.		


NOMBRE	Albahaca de río ( <i>Parietaria judaica</i> )	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: J.E. Oltra
DESCRIPCIÓN		
Planta perenne, con tallos leñosos en la base, que alcanzan los 80 cm, y son ascendentes y estan muy ramificados. Las ojos son alternas, de color verde y con forma ovalada acabada en punta. Las flores se reunen en fascículos en las hojas. Tiene flores masculinas, femeninas y hermafroditas. Florece entre marzo y octubre. Su fruto es aquenio de 1,5 mm y negruzco.		
HÁBITAT		
Se localiza en el sur y en oeste de Europa. Crece principalmente en muros, en zonas ruderales y viarias, sobre suelos nitrificados, desde el nivel del mar a los 1500 m de altitud.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		


<b>NOMBRE</b>	Chopo ( <i>Populus nigra</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
<b>DESCRIPCIÓN</b>		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
Es una especie de árbol de hoja caduca que llega a superar a veces los 30 m de altura. Tiene un tronco recto cuya corteza se agrieta y es de color grisacea. Sus raíces tienen un eje principal fuerte y muy profundo. Las hojas son entre 2 y 6 cm. Su fruto es en capsula con semillas de tono parduzco envueltas en pelusa blanca que se esparcen en los meses de abril y mayo. Su madera es buena para la fabricación de celulosa.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se distribuye por toda Europa, Asia y norte de África. Se adapta a todo tipo de suelos excepto a los muy salinos. Se suele situar cerca de cursos de agua o sobre corrientes subterráneas poco profundas. Necesita gran cantidad de horas de luz.		
<b>AMENAZAS</b>		
Debido a la desaparición del cultivo de este árbol, su población tiende a reducirse de forma considerable.		


Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV


NOMBRE	Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
DESCRIPCIÓN		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
Planta carnosa y grabla. Es anual y puede alcanzar los 40 cm de altura. Tiene los tallos lisos y de color rojizo. Las hojas verdosas con forma obovada. Sus flores de color amarillo se dividen en 5 pétalos regulares de aproximadamente 6 mm de ancho. Las semillas son pequeñas vainas. Florece al final de la primavera. En algunos países se emplea en la cocina como alimento.		
HÁBITAT		
Originaria de la India, y de Oriente Medio. En España se distribuye por toda la península. Debido a que su raíz primaria es fuerte y tiene raíces fibrosas secundarias, tolera suelos porbres y alejados del agua; además de zonas con largos periodos de sequía.		
AMENAZAS		
No se ha detectado amenaza alguna para esta especie.		

Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV

<b>NOMBRE</b>	Carrasca ( <i>Quercetum rotundifoliae</i> )
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>	
	
<p>Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV</p>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	
<p>Es un árbol de copa amplia y redondeada de hasta los 15 m de altura. El tronco del árbol es corto y algo torcido. Con una corteza de color gris oscuro y que presenta grietas, casi resquebrajada. Las hojas son perennes, y permanecen durante 4 años en el árbol, de bordes aserrados. Las flores masculinas se agrupan en inflorescencias colgantes de color amarillo y en gran cantidad. En cambio las femeninas son menos abundantes. Florece entre abril y mayo. El fruto es la bellota, que tiene un tamaño de 2-3 cm.</p>	
<b>HÁBITAT</b>	
<p>Es propia de la Península Ibérica y Marruecos. En algunos tratados de botánica se la incluye en otra especie más amplia, el <i>Quercetum ilex</i> que se destruye en regiones más norteñas. La carrasca crece en todo tipo de suelos siempre que no sean salinos o este sometidos a largos períodos de inundación. Habitada a diversos climas, pero su hábitat óptimo esta entre los 300 o 400 metros de altitud.</p>	
<b>AMENAZAS</b>	
<p>La especie no sufre amenazas y por lo tanto sus poblaciones estan fuera de peligro.</p>	


<b>NOMBRE</b>	Espino negro ( <i>Rhamus lycioides</i> )
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>	
	
<p>Autor: Emilio Laguna</p>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	
<p>Se trata de una mata baja, intrincada, anclada en el sustrato. Las hojas son subcilíndricas con limbo foliar. Florece de marzo a mayo.</p>	
<b>HÁBITAT</b>	
<p>Es endémico de las montañas litorales de la Comunidad Valenciana, Murcia y Albacete. Habita entre las fisuras de los roquedos calizos. Esta presente en lugares muy soleados y secos, con un climas mesomediterráneo seco.</p>	
<b>AMENAZAS</b>	
<p>No se han detectado amenazas para esta especie.</p>	


<b>NOMBRE</b>	Zarzamora ( <i>Rubus ulmifolius</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Simón Fos
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
<p>Arbusto perenne sarmentoso que crece de forma horizontal más que en vertical. Cada año le crecen ramas llenas de espigas ganchudas. Las ramas al ser arqueadas, pueden llegar a enraizar en el suelo. Tiene hojas duras de color verde con forma aserrada. Florece entre mayo y agosto. Su fruto es carmoso y dulce, siendo rojo al principio, y más tarde negro.</p>		
<b>HÁBITAT</b>		
<p>Se distribuye por Europa central, la región Mediterránea y las islas Canarias. Crece en los alrededores de campos, bosques fluviales, en lugares soleados y ambientes cálidos; asentándose en suelos profundos.</p>		
<b>AMENAZAS</b>		
<p>Muy abundante en la Comunidad Valenciana, por eso es una especie en la que no se han detectado amenazas sobre ella.</p>		


<b>NOMBRE</b>	<i>Sarcocornia fruticosa</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Planta herbácea hermafrodita que alcanza los 1,5 m. Tiene gran cantidad de ramificaciones siempre erguidas. Hojas muy pequeñas, soldadas entre sí por el ápice de los artejos. Las flores aparecen en grupos de 3. El fruto es un aquenio incluido dentro del perianto. Semilla parda o pardo-grisácea. Floración en verano.		
<b>HÁBITAT</b>		
Posee una amplia distribución a nivel mundial, extendiéndose por Europa, África, Asia y América. Su hábitat es el de terrenos con gran abundancia de humedad. Se instala en marismas, salinas costeras y roqueríos.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se han detectado amenazas para esta especie.		





NOMBRE	Satureja obovata	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Gonzalo Mateo
DESCRIPCIÓN		
Se trata de una planta perenne, con numerosos tallos leñosos, especialmente en la base y de forma muy enrevesada. Cuenta con unas hojas ovaladas, estrechas y pequeñas. Las flores tienen un color blanquecino o rosaceo. Tradicionalmente se ha utilizado como medicina natural para calmar dolores o como aliño de aceitunas. Actualmente su recolección esta sujeta a a autorización en ciertos lugares.		
HÁBITAT		
Es una especie procedente de regiones templadas o calidas del hemisferio norte. Crece en suelos de preferencia rocosos y cálidos.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

NOMBRE	Castañuela ( <i>Scirpus maritimus</i> )	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Simón Fos
DESCRIPCIÓN		
Se trata de una planta perenne rizomatosa de entre 50 cm y 1 m. Sus hojas son planas y estan bien desarrolladas. Inflorescencia terminal, formada de entre 1 y 6 espiguillas pardas hasta los 45 cm que forman una umbela o glómrulo.		
HÁBITAT		
Se distribuye principalmente por el Oeste de Europa y el norte de América. Habita en suelos encharcados o inundados en riberas fluviales, saladares, lagunas o acequias y arrozales.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		


<b>NOMBRE</b>	Uña de gato ( <i>Sedum dasyphyllum</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
		Autor: Emilio Laguna
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Planta perenne de color verde, de glabra a densamente pubescente. Posee gran multitud de tallos ascendentes, muchos de ellos estériles. La raíz principal está muy desarrollada pero también tiene multitud de pequeñas raíces. Hojas en forma ovoide. Florece entre julio y agosto. Sus flores se reúnen en inflorescencias cimosas, terminales, con brácteas caducas.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se distribuye por Europa central y el sur de Europa. Habita entre muros viejos, rocas y rellanos de piedra caliza. En suelos tanto ázidos como básicos. Entre los 100 y 3000 m de altitud.		
<b>AMENAZAS</b>		
No se han detectado amenazas para esta especie.		


<b>NOMBRE</b>	Hierbas de las angustias ( <i>Anarrhinum laxiflorum</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas		
· Anexo II. Protegidas no catalogadas		
		Autor: Josep Oltra
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
<p>Hierba perenne de altura hasta los 85 cm, con tallos herbáceos simples o de escasa ramificación. Sus hojas inferiores en roseta basal, estrechamente obovado-espatuladas u oblanceoladas; las superiores, progresivamente reducidas hacia el ápice, enteras o palmatisectas en 3 segmentos similares, aunque el central es algo mayor que los laterales, que son lineares o filiformes. Flores blancas, que ocasionalmente poseen tonalidades violetas. El fruto es en cápsula globosa, levemente comprimida. Florece de abril a junio.</p>		
<b>HÁBITAT</b>		
<p>Se extiende por el suroeste de la región mediterránea ( norte de África y sureste de la Península Ibérica). Aparece en pedregales, fisuras de rocas y prados secos. En la Comunidad Valenciana que colonizan los claros del matorral de suelos pedregosos de naturaleza básica. En el Sistema Bético no baja de altitudes de 600 metros, pero en las poblaciones valencianas se sitúan entre 250 y 670 m, en áreas correspondientes a los pisos termomediterráneo superior-mesomediterráneo inferior de ombrotipo subhúmedo.</p>		
<b>AMENAZAS</b>		
<p>Se han localizado tan solo 7 poblaciones de <i>Anarrhinum laxiflorum</i> en la Comunidad Valenciana; con un total inferior a los 100 ejemplares en total. Debido a su reducido número, se prevee que existen más ejemplares dispersos por el territorio valenciano, pero con dificultad de persistencia a largo-medio plazo, y están gravemente amenazadas por riesgos genéticos y de vulnerabilidad frente a modificaciones ambientales o por el incremento de la antropización de su hábitat.</p>		

<b>NOMBRE</b>	Boca de dragón roca ( <i>Antirrhinum valentinum</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas		
· Anexo Ib. Vulnerables		
Categoría UICN		<b>Autor:</b> Amparo Olivares
· Vulnerable		
Lista roja de Flora Vascular		
· Vulnerable		
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Se trata de un arbusto pequeño, de entre 15 y 30 cm, con pelos tectores cortos. Tiene los tallos ligeramente leñosos con hojas elípticas y de color verdosas. La corola es de 12-15 mm, bilabiada y blanca. El fruto de este arbusto es en cápsula, globoso, truncado, que se abre por tres poros. Florece de febrero a junio.		
<b>HÁBITAT</b>		
Es un arbusto endémico de la Comunitat Valenciana, alrededor de la zona SE de la provincia de Valencia, entre las comarcas de La Ribera Baixa y La Safor. Su área se concentra en la sierra de Corbera, y los macizos del Buixcarró y Montdúver, y las zonas montañosas de los alrededores. Es propia de grietas y repisas de roquedos verticales a extraplomados calcáreos; en ocasiones puede estar en posición subrupícola en pedrizas y terraplenes al pie de cintos rocosos, o sobre lajas horizontales. Sus hábitats se sitúan preferentemente en umbrías termomediterráneas.		
<b>AMENAZAS</b>		
Se han detectado la presencia de 14 núcleos de población, pero ninguno supera los 500 especímenes, siendo un total de 1400 individuos; por lo que están bajo el mínimo deseado para una buena conservación a largo plazo. Sus principales amenazas radican en la accesibilidad a esta especie y las afecciones a los medios rocosos y los incendios forestales.		

<b>NOMBRE</b>	<i>Calystegia soldanella</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo III. Especies Vigiladas		
		Autor: Simon Fos
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Es una planta herbácea de la familia de las Convolvulaceae, rampante, con hojas bastante carnosas, y de forma ovalada. Posee grandes flores solitarias de tonos violetas con forma acampanada. Sus tallos llegan hasta los 90 cm de longitud. Su periodo de floración comprende desde mayo a octubre. Cada fruto alberga entre 3 y 4 semillas.		
<b>HÁBITAT</b>		
Vive en dunas y arenales costeros; comprendidos entre los 0 y 10 metros de altura. En suelos con Ph neutros y nitrificados. Esta planta se extiende por America del Norte, Europa y Asia.		
<b>AMENAZAS</b>		
Las amenazas que afectan a este taxon vienen determinadas por la desaparición de sus hábitats, debido principalmente a las acciones antrópicas.		





NOMBRE	Cárice ( <i>Carex elata</i> )	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo Ib. Vulnerables		
		Autor: C. Peña
DESCRIPCIÓN		
Hierba perenne, densamente cespitosa ,entre 30-80 cm, . Tallos trígonos. Hojas basales sin limbo, con una sola vaina, de color amarillento. Inflorescencias unisexuales en espiga, que son de 2 a 4 veces más largas que la bráctea basal; las espigas superiores son masculinas y las inferiores femeninas. Las flores tienen dos estigmas. Utrículos 2-4,5 mm de longitud, verdosos, con pico corto. Florece de abril a julio.		
HÁBITAT		
Es una especie que se distribuye por Asia y Europa. En la Comunidad Valenciana tan solo se encuentra presente en la Marjal de la Safor. Márgenes de ríos, lagunas, balsas, acequias y otros ambientes encharcados, preferentemente en zonas de marjal que permanecen inundadas durante largos periodos con aguas carbonatadas de flujo lento.		
AMENAZAS		
En los últimos censos, se le estima una población de 500 ejemplares. Esto puede deberse a la desecación de marjales, los aterramientos con fines agrícolas, la ocupación urbanística e industrial, la degradación de la calidad del hábitat o el vertido de escombros han afectado al hábitat donde se ubica. También ha resultado perjudicada por la competencia con otras especies palustres que se adaptan mejor a cambios, como la eutrofización de los hábitats, dando como resultado su desaparición en algunas zonas.		


NOMBRE	Madreselva ( <i>Lonicera biflora</i> )	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo II. Protegidas no catalogadas		
		Autor: Simón Fos
DESCRIPCIÓN		
Planta que alcanza los 4 m de altura, trepadora, con tallos en lianas flexibles, provistos de hojas opuestas, pecioladas, ovadas, algo más largas que anchas, con el anverso verde y glabro y el reverso grisáceo y pubescente. Flores en parejas sobre pedúnculos axilares, sin brácteas, de color blanco o amarillo. Su fruto es caroso, negro y redondo. Semillas pequeñas, castañas, están provistas de una dura cubierta externa que presentan surcos longitudinalmente.		
HÁBITAT		
Se distribuye por la zona oeste del mediterráneo. Dentro de la Comunidad Valenciana se encuentra en las provincias de Valencia y Alicante. Crece en ambientes riparios, como cañaverales, sobre suelos arcillosos-limosos.		
AMENAZAS		
Las poblaciones actuales en la Comunidad Valenciana son puntuales y con pocos miembros; haciendo esta especie más vulnerable a la extinción. Los hábitats ribereños están sometidos a frecuentes perturbaciones, tanto de modo natural como inducidas por el hombre, como por ejemplo desecación, urbanización del entorno o contaminación. También pueden verse afectadas por la competencia de especies vegetales exóticas.		



<b>NOMBRE</b>	<i>Nymphaea alba</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas		
· Anexo Ia. En Peligro de Extinción		
		Autor: Emilio Laguna
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
<p>Se trata de una hierba acuática con hojas fasciculadas, largamente pecioladas. Normalmente entre 10-30(50) cm, aurículas divergentes; las inferiores, sumergidas y membranáceas; las superiores, flotantes, raramente emergidas y coriáceas. Flores largamente pediceladas, flotantes, de 5-12 cm. Numerosos pétalos helicoidales sobre el receptáculo, ovalados, blancos, que se transforman gradualmente en estambres por aparición de sacos polínicos en el ápice, haciéndose más estrechos hacia el interior. Fruto en cápsula que madura bajo el agua. Las semillas son lisas y brillantes.</p>		
<b>HÁBITAT</b>		
<p>Especie de distribución principalmente centroeuropea, llegando también al norte de África y Asia. Se encuentra por la Península Ibérica y baleares; aunque de forma muy dispersa por los diversos marjales y cursos de agua. Habita en lagunas, turberas litorales, cursos de agua muy lentos, próximos a la desembocadura, así como acequias y canales profundos de marjales y zonas agrícolas, siempre en aguas dulces o ligeramente salobres estancadas o de corriente lenta.</p>		
<b>AMENAZAS</b>		
<p>Pese a que antes estaba presente en todos los marjales de la Comunidad Valenciana, actualmente tan solo se encuentra y de forma puntual en algún canal de los marjales de Xeresa-Xeraco-Gandía y Pego- Oliva; el Ullal de la Mula también mantiene su población estable. Los diversos intentos de repoblación no han sido fructíferos. Se han visto reducidas considerablemente por la extracción de caudales y degradación de la calidad hídrica de sus hábitats, así como por el aterramiento y su transformación agraria o urbanística.</p>		

NOMBRE	<i>Ophioglossum lusitanicum</i>	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas - Anexo II. Protegidas no catalogadas		
		Autor: Amparo Olivares
DESCRIPCIÓN		
Helecho rizomatoso con el rizoma corto, vertical. Con raíces gruesas y de color castaño. Frondes estériles, de 1 a 3 por planta, peciolulados; lámina hasta de 4 cm, con nerviación reticulada, sin nervios libres dentro de las mallas del retículo. Esporangios 3-11 a cada lado del segmento fértil.		
HÁBITAT		
Se localiza por Europa y los archipiélagos de la Macaronesia. En la Comunidad Valenciana se ha detectado su presencia en los últimos años, siendo esta muy escasa. Vive en patizales terofíticos que se desarrollan en los claros de matorrales mediterráneos secos, en zonas pedregosas con suelos arenosos descarbonatados o silíceos, ricos en materia orgánica, que gozan de humedad durante el invierno. Propia de zonas de clima suave de influencia marítima.		
AMENAZAS		
En épocas favorables, se han llegado a detectar hasta 1700 ejemplares en Benifairó, el problema de esta especie radica en que se concentran en un punto; y cualquier problema como un incendio forestal o la erosión del suelo, puede desembocar en una erradicación de la especie en la zona.		

<b>NOMBRE</b>	Ojo de perdiz ( <i>Silene didinis</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas		
· Anexo II. Protegidas no catalogadas		
Categoría UICN		
· En peligro		
Lista roja de Flora Vascular		
· En peligro		
		<b>Autor: Jose Juarez</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Hierba perenne, de 3-17 cm que florece en mayo .Tallos prostrados o ascendentes con hojas caulinares de 6 cm de longitud y 2 de ancho. Flores unisexuales. Cáliz viloso, con dientes de 2-3 mm. Pétalos con limbo obovado, entero o emarginado, rosado. Estambres con filamentos glabros.		
<b>HÁBITAT</b>		
Se trata de un organismo endémico exclusivo de la Comunitat Valenciana, presente en las comarcas de La Safor, La Costera i La Vall "Albaida (Valencia). Crece en herbazales, sobre suelos algo alterados, márgenes de carreteras, caminos e incluso cultivos. Es indiferente al sustrato, ya que habita tanto en suelos calcáreos como en silíceos. El desarrollo de la vegetación hacia fases fruticasas hace que pierda capacidad de competencia, lo que la perjudica respecto a otras especies.		
<b>AMENAZAS</b>		
Se han detectado 17 núcleos poblacionales en los ultimos censos, distribuidos de forma muy desigual. En la zona de Simat, se le atribuye una población de 100 ejmplares. Se tiene constancia de la extinción de dos poblaciones por causas antrópicas. Entre tales causas de amenaza destacan la transformación agraria de antiguos pastizales, que habría relegado a la planta a vivir en márgenes de cultivos anexos, el empleo de herbicidas o la ampliación de carreteras. La estructura genética de las poblaciones la hace especialmente sensible, ya que por ejemplo resulta muy poco visible para las abejas.		

<b>NOMBRE</b>	<i>Utricularia australis</i>	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo Ia. En Peligro de Extinción		
		<b>Autor: Carlos Peña</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Hierba perenne, acuática, sumergida y libremente flotante. Posee numerosos tallos, muy divididos en segmentos lineares, generalmente con rizoides. Inflorescencias en racimo de 4-10 flores. Cáliz 3-4 mm. Corola 13- 20 mm, amarilla, con estrías rojizas en el paladar; espolón 6-8 mm, estrechamente cónico, glandular. Fruto en cápsula, de 3,5-4 mm, globosa. Semillas prismáticas. Florece de julio a septiembre. Se trata de una planta semiinsectívora.		
<b>HÁBITAT</b>		
Distribuida por regiones templadas y tropicales. En la Península Ibérica se distribuye por todo tipo de humedales. Viven en aguas estancadas o muy lentas, tolerando una ligera salinidad. Su hábitat se restringe a los "ullals" que aparecen en los humedales de las planas litorales valencianas		
<b>AMENAZAS</b>		
Actualmente en la Comunidad Valenciana tan solo se encuentran en la Marjal de la Safor. Las poblaciones valencianas han resultado casi extintas por la degradación de las marjales litorales, a través del aterramiento o desecación de humedales, ocupación urbanística, vertido de escombros y herbicidas u otros productos químicos, aporte de aguas residuales y exceso de abonado en zonas agrícolas cercanas. A esto se le une también la escasa producción de semillas y su dificultad de distribución.		

<b>NOMBRE</b>	Gordolobo ( <i>Verbascum fontqueri</i> )	
<b>PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL</b>		
Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas		
· Anexo II. Protegidas no catalogadas		
Categoría UICN		
· En peligro		
Lista roja de Flora Vascular		
· Vulnerable		
		Autor: Enric Oltra
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
Es una planta de hojas en roseta, pinnatifidas a pinnatipartidas de color amarillo; siendo las superiores más pequeñas y sésiles. Flores solitarias en la axila de brácteas. Corola de 3-3,5 cm de diámetro y con 4 estambres con filamentos piloso-violáceos. Cápsula ovoide. Florece en el periodo de abril a junio.		
<b>HÁBITAT</b>		
Su área de distribución se limita a algunas zonas de media montaña al sur de Valencia. Habita en herbazales y matorrales en zonas alteradas y soleadas sobre sustratos básicos. En una altura entre 200 y 500 m, en un biotipo termomediterráneo seco.		
<b>AMENAZAS</b>		
El abandono de la ganadería y otras actividades forestales tradicionales está favoreciendo la desaparición de sus poblaciones, ya que habita en suelos ligeramente alterados. Además en algunas de las zonas donde se podían encontrar ejemplares de esta planta, fueron urbanizadas, haciendo imposible su existencia.		

VEGETACIÓN		
Nombre científico	Nombre castellano	Estado legal y protección
<i>Ammophyla arenaria</i>		-
<i>Apium nodiflorum</i>	Apio bastardo	-
<i>Artemisia caurelescens</i>		-
<i>Arundo donax</i>	Caña	Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la CV · Anex II
<i>Biscutella montana</i>	Anteojos	-
<i>Brachypodium retusum</i>	Fenazo	-
<i>Calendula arvensis</i>	Hierba del podador	-
<i>Celtis australis</i>	Almez	-
<i>Ceratonía siliqua</i>	Algarrobo	-
<i>Chamaerops humilis</i>	Palmito	-
<i>Cistus crispus</i>	Jara rizada	-
<i>Crithnium maritimum</i>		-
<i>Daucus Carota</i>		-
<i>Echinophora spinosa</i>		-
<i>Elymus farctus</i>	Gramma de arena	-
<i>Genista hispánica</i>		-
<i>Genista Scorpius</i>		-
<i>Globularia alypum</i>	Coronilla de fraile	-
<i>Hippocrepis valentina</i>	Herradura de roca	-
<i>Juncus articulatus</i>		-
<i>Juncus Maritimus</i>		-
<i>Nasturtium officinale</i>	Berro	-
<i>Oxalis pes-caprae</i>	Agrios	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras · Anexo I Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la CV · Anex II
<i>Parietaria judaica</i>	Albahaca de río	-
<i>Populus nigra</i>	Chopo	-
<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga	-
<i>Quercetum rotundifoliae</i>	Carrasca	-
<i>Rhamus lycioides</i>	Espino negro	-
<i>Rubus ulmifolius</i>	Zarzamora	-
<i>Sarcocornia fruticosa</i>		-
<i>Satureja obovata</i>		-
<i>Scirpus maritimus</i>	Castañuela	-
<i>Sedum Dasyphyllum</i>	Uña de gato	-

FIGURA 150: Tabla resumen Vegetación.

Fuente: BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.



VEGETACIÓN PROTEGIDA		
Nombre científico	Nombre castellano	Estado legal y protección
Anarrhinum laxiflorum	Hierbas de las angustias	Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo II. Protegidas no catalogadas
Antirrhinum valentinum	Boca de dragón roca	Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo Ib. Vulnerables Categoría UICN · Vulnerable Lista roja de Flora Vascular · Vulnerable
Calystegia soldanella	-	Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo III. Especies Vigiladas
Carex elata	Cárice	Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo Ib. Vulnerables
Lonicera biflora	Madreselva	Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo II. Protegidas no catalogadas
Nymphaea alba	-	Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo Ia. En Peligro de Extinción
Ophioglossum lusitanicum	-	Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo II. Protegidas no catalogadas
Silene diclinis	Ojo de perdiz	Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo II. Protegidas no catalogadas Categoría UICN · En peligro Lista roja de Flora Vascular · En peligro
Utricularia australis		Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo Ia. En Peligro de Extinción
Verbascum fontqueri	Gordolobo	Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas · Anexo II. Protegidas no catalogadas Categoría UICN · En peligro Lista roja de Flora Vascular · Vulnerable

FIGURA 151: Tabla resumen Vegetación Protegida.

Fuente: BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.