
3.3.- SISTEMAS NATURALES

3.3.- SISTEMAS NATURALES

Índice	Pág.
3.3.1. DESCRIPCIÓN COMUNIDADES ANIMALES Y VEGETALES	81
3.3.1.1. Flora	81
3.3.1.2. Fauna	86
3.3.2. ESPACIOS PROTEGIDOS	92
3.3.2.1. Embalse de la Vallesa	92
3.3.2.2. Red Natura 2000	94
3.3.2.3. Propuesta de Paraje Natural Municipal de las Riberas del Turia	94
3.3.3. TIPOS DE ACTIVIDADES CON ESPECIAL INCIDENCIA EN LOS SISTEMAS	95
3.3.3.1. Actividades agrícolas	95
3.3.3.2. Actividades extractivas	96
3.3.3.3. Actividades industriales	97
3.3.4. RIESGOS AMBIENTALES	98
3.3.4.1. Procesos erosivos	98
3.3.4.2. Riesgo sísmico	98
3.3.4.3. Riesgo de inundación y riesgos meteorológicos	99
3.3.4.4. Riesgos ambientales relacionados con actividades antrópicas	101
3.3.5. DIAGNOSIS SISTEMAS NATURALES	102

Anexos	108
I. Listado de flora municipal	109
II. Listado de fauna municipal	133

3.3.1. DESCRIPCIÓN DE LAS COMUNIDADES VEGETALES Y ANIMALES

3.3.1.1. FLORA

Fitogeografía

Desde el punto de vista biogeográfico la provincia de Valencia queda enclavada en el reino holártico, región mediterránea, subregión Mediterránea occidental.

El municipio de Ribarroja del Turia está ubicado dentro de la provincia corológica Valenciano-catalano-provenzal, sector setabense.

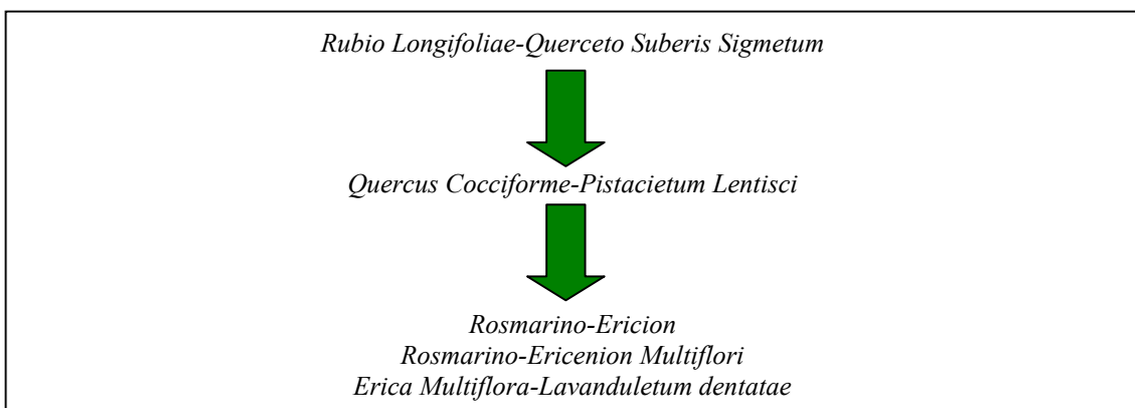
Descripción de la vegetación de Ribarroja del Turia

Ribarroja del Turia esta enmarcado dentro del piso bioclimático termomediterráneo superior. Al cual le corresponde, la serie de vegetación termomediterránea valenciano-tarraconense murciano-almeriense basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*). *Rubio-longifoliae-Querceto rotundifoliae sigmetum*.

La etapa madura del paisaje vegetal de Ribarroja del Turia esta representado por los carrascales. Estos en condiciones óptimas forman bosques esclerófilos con un sotobosque rico en lianas como *Smilax aspera* (zarzaparrilla), *Rubia peregrina* subsp. *longifolia* (rubia brava), *Lonicera implexa* (madreselva) y arbustos como *Rhamnus alaternus* (aladierno), *Rhamnus lycioides* (espino negro), *Asparagus acutifolius* (esparreguera silvestre), etc. Pero al igual que en el resto de territorios donde esta asociación ejerce el papel de dominio climático, la explotación agrícola ha dejado estos carrascales en una situación circunstancial en el paisaje actual.

Por el contrario, los bosquetes y garrigas termófilos de lentiscos, palmitos y coscojas, que primitivamente debieron ocupar únicamente áreas marginales respecto al carrascal y que aún se hayan con frecuencia en los biotopos de suelos menos profundos han pasado a ser preponderantes en los territorios de ombroclima semiárido o seco como el de Ribarroja del Turia.

En la siguiente figura se refleja la evolución fitosociológica de la vegetación natural del municipio de Ribarroja del Turia.



De esta manera la vegetación climática actual del municipio de Ribarroja del Turia se compone por zonas con matorral denso donde aparecen especies como *Olea europea* subsp *sylvestris* (acebuche), *Ceratonia siliqua* (algarrobo), *Quercus coccifera* (coscoja), *Pistacia lentiscus* (lentisco) y *Chamaerops humilis* (palmito); zonas con matorral degradado donde aparecen especies como *Erica multiflora* (bruguera), *Rosmarinus officinalis* (romero), *Anthyllis cytisoides* (albaida), *Cistus clusii* (esteperola) y *Lavandula dentata* (alhucema dentada); y unidades con arbolado medio y denso de *Pinus halepensis* (pi blanc), localizadas en las laderas de L'Alt Castellet, en la Selleta y en el Tossal de la Vallesa.

En determinadas zonas del municipio existe otro tipo de vegetación que obedece a otros tipos de factores ecológicos. Este es el caso de la vegetación de ríos, barrancos y ramblas.

Dentro del término municipal de Ribarroja del Turia esta vegetación se encuentra principalmente en los cauces que presentan un caudal de agua constante como el cauce del río Turia y el barranco de Mandor. Otros barrancos como el de Porxinos, les Monges, els Moros, la Pedrera o Cabrassa también mantienen especies adaptadas a este tipo de sistemas, pero debido a que el régimen de humedad del suelo y la proximidad a la capa freática son diferentes acogen también especies climatófilas.

La vegetación de ribera esta formada por distintas comunidades de vegetación que se sitúan paralelas al cauce condicionadas por la distancia al curso de agua. La zonación natural desde el curso del agua al exterior sería:

- Saucedas (*Salicetum discolori-angustifoliae*)

Colonizan la banda inmediata al cauce, donde el agua posee mayor velocidad. Se encuentran integradas por sauces arbustivos como: *Salix eleagnos*, *Salix atrocinera*, *Salix fragilis*, y un sotobosque arbustivo y herbáceo con plantas como *Fraxinus angustifolia*, *Rubus ulmifolius*, *Urtica dioica*, etc.

- Alamedas

Se sitúan en contacto con las saucedas, en puntos cercanos al cauce. Constituidas por: álamos (*Populus alba*), chopos (*Populus nigra*), acompañado por una serie de elementos de porte arbóreo como *Celtis australis* y elementos nanofanerofíticos como *Sorbus domestica*, *Cornus sanguinea* o *Corinaria myrtifolia*.

- Olmedas

Son las formaciones menos exigentes en humedad y representan el paso hacia las comunidades de los suelos terrestres. Formadas por olmos (*Ulmus minor*), acompañados en ocasiones por álamos (*Populus alba*).

Derivadas de la distinta acción erosiva del río Turia a lo largo del tiempo se forman las terrazas fluviales. Estas se sitúan en distintos niveles procedentes de distintos periodos de acumulación/erosión. Las terrazas del Turia de segundo nivel y una parte de las terrazas de primer nivel se encuentran antropizadas. Por esta razón, se hace difícil encontrar verdaderas comunidades vegetales a lo largo del cauce.

La vegetación de ribera actual está dominada por la caña (*Arundo donax*) y en menor medida por enneas (*Thypha latifolia*), y carrizos (*Phragmites communis* y *australis*). De

forma discontinua a lo del cauce aparecen ejemplares sueltos o pequeños bosquetes intercalados entre el cañaveral formados por álamo blanco (*Populus alba*), chopo negro (*Populus nigra*), sauce blanco (*Salix alba*) y negro (*Salix atrocinerea*), olmo (*Ulmus minor*), mimbrera (*Salix purpurea*) y taray (*Tamarix sp*). Acompañando a esta vegetación hay un sotobosque formado por espino albar (*Crataegus monogyna*), durillo (*Viburnum tinus*) y retama loca (*Osyris alba*).

Por lo que se refiere a la vegetación de las tierras de cultivo, los cítricos (naranja y mandarina sobre todo) actualmente ocupan la mayor parte de la superficie del término municipal de Ribarroja del Turia. La evolución de las tierras de cultivo de Ribarroja del Turia en los últimos 35 años se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 1: Evolución de las tierras de cultivo en Ribarroja del Turia.

	1965		1975		1985		1995		2000	
	Secano	Regadío								
Superficie (Ha)	3.965	1.613	2.840	1.963	2.572	1.605	1.503	2.412	1.294	2.277

En 1965 el cultivo de secano del algarrobo era el más extendido dentro del término municipal de Ribarroja del Turia con 3.096 hectáreas, aproximadamente el 49% de la superficie total del término municipal. El cultivo de regadío del naranja era el segundo cultivo en importancia con 964 hectáreas (15,2% de la superficie total del término municipal). Además era la única variedad de cítricos que se utilizaba.

El viñedo y el olivar ocupaban 780 hectáreas de secano; 550 el viñedo, 200 el olivar y 30 en asociación. El trigo y el maíz eran las variedades de cereal cultivadas en el año 1965, con 220 y 250 hectáreas cultivadas, la mayoría de ellas en regadío. Destacan también las hortalizas, con 200 hectáreas dedicadas al cultivo de cebolla, 100 hectáreas a la judía, 180 al tomate, 20 al melón y 5 a la sandía. El resto de cultivos lo completaban el garbanzo, la patata, el algodón, algunos frutales como albaricoqueros, melocotoneros, almendros, perales y manzanos.

En 1975 el algarrobo de secano continuaba siendo el cultivo más extendido con 2.400 hectáreas. Por lo que respecta al regadío, los cítricos diversificaron su presencia con variedades como el mandarina y el pomelo. El naranja dulce se mantenía como segunda preferencia de cultivo con 1.013 hectáreas. El trigo y el maíz continúan siendo las variedades de cereal para grano utilizadas. En esta década se fueron utilizando otras variedades de hortalizas como col y repollo, lechuga, espinaca, acelga, calabaza y calabacín, pepino, alcachofa, haba verde y judía verde, además de las variedades mayoritarias como son, la cebolla, el tomate y el melón.

El regadío se completa con la presencia de frutales como el manzano, el peral, el níspero, el albaricoquero, el melocotonero, el granado... En las tierras de secano el almendro pasa a ocupar 35 hectáreas, el viñedo 68 y el olivar 187. También se han empezado a cultivar variedades de cultivos forrajeros como la alfalfa, el nabo forrajero o la remolacha forrajera.

En 1985 la agricultura de regadío ocupa mayor superficie que la de secano dentro del término municipal de Ribarroja. Los cítricos con 1.279 hectáreas pasan a ocupar el 80% de las tierras dedicadas a regadío en ese año. El naranja dulce y el mandarina ya se establecen como las únicas variedades utilizadas. Se reducen el número de variedades y

la superficie dedicada a otros árboles frutales de regadío. Por lo que respecta al secano el algarrobo continúa en regresión pero se mantiene como la especie más utilizada con 1.994 hectáreas, el almendro pasa a ocupar 147 hectáreas, el viñedo únicamente 11 hectáreas y el olivar 280 hectáreas.

El trigo y el maíz desaparecen como cultivos para grano y se cultivan como variedades forrajeras. Hortalizas mayoritarias hasta ahora como la cebolla y el tomate reducen su presencia a favor de otras especies como la alcachofa.

Figura 1: Cultivos de cítricos en el término municipal de Ribarroja del Turia. (Fuente: DEPLAN, S.L.)



En 1995 el cultivo de cítricos (2.353 hectáreas) pasa a ocupar el 97,5% de las tierras dedicadas a la agricultura de regadío y el 60% del total de la superficie dedicada a las tierras de cultivo. Las variedades utilizadas en ese momento eran el naranjo dulce (1.370 hectáreas), que en este momento era el cultivo más extendido en Ribarroja, el naranjo amargo (448 hectáreas), el mandarino (530 hectáreas) y el pomelo (5 hectáreas). Completan el regadío 27 hectáreas de

hortalizas, 18 hectáreas de frutales, 8 de patata y 3 de cultivos forrajeros.

Por lo que se refiere al secano el algarrobo pasa a ocupar 1.100 hectáreas, el olivar 290 hectáreas, el viñedo 2 hectáreas.

En el año 2000 el naranjo dulce se mantiene como el cultivo más extendido dentro del término municipal de Ribarroja con 1.158 hectáreas, seguido por el mandarino con 1.020 hectáreas. Estas dos variedades de cítricos ocupan aproximadamente el 60% de las tierras de cultivo de Ribarroja en el año 2000. Completan el regadío 49 hectáreas de hortalizas, 14 hectáreas de frutales, 11 hectáreas de cultivos forrajeros, 10 hectáreas de patata y 4 de maíz.

Por lo que respecta al secano, el algarrobo pasa a ocupar 850 hectáreas, el olivar 402, el almendro 35, el nogal 5, y el viñedo 1.

Junto a estas comunidades vegetales y en algún caso formando parte de ellas, dentro del término municipal de Ribarroja del Turia existen distribuidos una serie de árboles singulares que se recogen en la siguiente tabla.

Nº	Denominación inventario municipal	Nombre común (Nombre científico)	Localización	Origen de la especie
1	Llorer del Mas de la Constància	Laurel (<i>Laurus nobilis</i>)	Mas de la Constància	Asia Menor
2	Cedre del Mas de Constància	Cedro (<i>Cedrus atlantica</i>)	Mas de la Constància	África del Norte
3	Pitòspor del Mas de la Constància	Pitòsporo japonès (<i>Pitosporum tobira</i>)	Mas de la Constància	China y Japón
4	Els pins de Porxinos	Pino piñonero (<i>Pinus pinea</i>)	Mas de Porxinos	Mediterráneo oriental
5	El pi del racó	Pino carrasco (<i>Pinus halepensis</i>)	Canyada del racó fosc	Cicumediterránea
6	Pi blanc del Parc Municipal	Pino carrasco (<i>Pinus halepensis</i>)	Parc Municipal	Cicumediterránea
7	Palmera del Mas de Montpó	Sabal (<i>Sabal blackburniana</i>)	Mas de Montpo	
8	Casuarina del Mas de Montpó	Casuarina (<i>Casuarina equisetifolia</i>)	Mas de Montpo	Australia, islas del Pacífico sur, Sudeste asiático
9	Garrofera de la ctra. de Loriguilla	Algarrobo (<i>Ceratonía siliqua</i>)	Ctra. Loriguilla	Región Mediterránea
10	Garrofera dels Algepsars	Algarrobo (<i>Ceratonía siliqua</i>)	-	Región Mediterránea
11	Garrofera de Colom	Algarrobo (<i>Ceratonía siliqua</i>)	Cova del Colom	Región Mediterránea
12	Troana del Mas de Montpó	Aligustre de China (<i>Ligustrum lucidum aiton</i>)	Mas de Montpo	China
13	Freixe del Mas de Montpó	Fesno común (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Mas de Montpo	Europa a Asia Menor
14	Pi canari del barranc dels Moros	Pino canario (<i>Pinus canariensis</i>)	Barranc dels Moros	Islas Canarias
15	Figuera del Mas de Traver	Higuera (<i>Ficus carica</i>)	Mas de Traver	Asia Menor y Región Mediterránea
16	Carrasca del Mas de Traver	Carrasca (<i>Quercus ilex</i>)	Mas de Traver	Región Mediterránea
17	Pi pinyer del Mas de Traver	Piño piñonero (<i>Pinus pinea</i>)	Mas de Traver	Mediterráneo oriental
18	Om de Traver	Sicomoro (<i>Platanus occidentalis</i>)	Mas de Traver	Norte América
19	Xop del Mas de Traver	Álamo negro (<i>Populus nigra</i>)	Mas de Traver	Europa y Asia sudoccidental
20	Oliveres de la Canyada dels Llobets	Olivo (<i>Olea europaea</i>)	Canyada dels Llobets	Asia
21	Pi pinyer de la Bassa de Poio	Pino piñonero (<i>Pinus pinea</i>)	Bassa de Poio	Mediterráneo oriental
22	Pi blanc de la Bassa de Poio	Pino carrasco (<i>Pinus halepensis</i>)	Bassa de Poio	Cicumediterránea
23	Palmera de la Bassa de Poio	Palmera datilera (<i>Phoenix dactylifera</i>)	Bassa de Poio	Norte de África y Oeste de Asia
24	Casuarina de la Bassa de Poio	Casuarina (<i>Casuarina equisetifolia</i>)	Bassa de Poio	Australia, islas del Pacífico sur, Sudeste asiático
25	Xiprer de la Bassa de Poio	Ciprés fúnebre (<i>Cupressus funebris</i>)	Bassa de Poio	China
26	Cedre de la Bassa de Poio	Cedro (<i>Cedrus atlantica</i>)	Bassa de Poio	África del Norte
27	Ametller de la Masia de Sant Antoni de Poio	Almendro (<i>Prunus dulcis</i>)	Masia de Sant de Antonio de Poio	Oeste de Asia
28	Til·ler del Parc de Maldonado	Tilo de hojas pequeñas (<i>Tilia cordata</i>)	Parque de Maldonado	Europa

Fuente: Ayuntamiento de Ribarroja del Turia

La mayoría de estos árboles singulares biogeográficamente proceden de la región Mediterránea, especies como *Pinus pinea*, *Pinus halepensis*, *Ceratonia siliqua*, *Cedrus atlantica*, *Ficus carica* y *Fraxinus excelsior*.

Otras especies como *Tilia cordata* y *Prunus dulcis* proceden de la región Eurosiberiana o como *Pinus canariensis* de la región Macarronésica.

De otros reinos distintos al Holártico proceden especies como *Casuarina equisetifolia* del Reino Australiano o *Laurus nobilis* del Reino Paleartico.

En el Anexo I se incluye un listado de flora municipal elaborado por la *Asociación de Vecinos de Ribarroja*.

3.3.1.2. FAUNA

Zoogeografía

Basándose en la distribución de los grandes grupos zoológicos, la Tierra se ha dividido en seis regiones zoogeográficas continentales. La Región Paleártica comprende Eurasia y norte de África. La Península Ibérica está enclavada en esa gran Región, dividida en varias subregiones caracterizadas por su propia fauna. La fauna peninsular incluye un apreciable número de especies de la Subregión Mediterránea, y también participa, en su tercio norte, de elementos de la Fauna Eurosiberiana, adaptada a medios más frescos y húmedos.

La provincia de Valencia queda enclavada en la Subregión Mediterránea, es decir en la zona de veranos secos.

Descripción de la fauna de Ribarroja del Turia

La estrecha relación entre vegetación y fauna, junto con la respuesta de ésta a los caracteres físicos del medio, permite predecir la fauna existente en una zona en función de sus características botánicas y estructurales.

Según las unidades morfodinámicas que se encuentran en el término municipal de Ribarroja del Turia, la fauna asociada es la siguiente:

Sistema agrícola

Este ecosistema ocupa más del 70% de la superficie del término municipal de Ribarroja del Turia, y en él se diferencian por un lado los cultivos de secano, y por otro lado los cultivos de regadío, donde los naranjos ocupan la mayor parte de la superficie.

Dado el alto carácter monoespecífico que presentan estos cultivos (naranjales), la diversidad biológica asociada a este biotopo es bastante reducida.

Las especies más representativas de este biotopo son las siguientes:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aves: Cernícalo vulgar, perdiz común, paloma torcaz, tórtola turca, mochuelo, vencejo común, la golondrina común, abubilla, tarabilla común, urraca, estornino negro, gorrión común, gorrión molinero, verderón, jilguero, etc. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Anfibios : Sapo común, sapo corredor, sapo de espuelas y sapo partero. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Reptiles: Salamanquesa común, eslizón ibérico, lagarto ocelado, lagartija ibérica, culebra bastarda, culebra de escalera y culebrilla ciega. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos: Erizo moruno, musaraña común, topo ibérico, murciélago común, ratón de campo, ratón doméstico, rata común, topillo común, conejo, liebre, comadreja, garduña y jabalí. |

Sistema forestal

La comunidad vegetal con un estrato arbóreo más importante que forma parte del sistema forestal de Ribarroja del Turia, es la comunidad del carrascal-pinar. Esta comunidad vegetal se localiza en tres áreas, la Selleta, L'Alt del Castellet y el Tossal de la Vallesa.

Como especies más representativas presentes en los pinares se pueden citar:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aves: Águila calzada, águila culebrera, águila perdicera, ratonero, gavián, paloma torcaz, críalo, pito real, pico picapinos , petirrojo, curruca capirotada, carbonero común, herrerillo común, carbonero garrapinos , herrerillo capuchino, agateador común, reyezuelo listado, zorzal común , verdecillo, verderón común, piquituerto, etc. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Anfibios : Sapo común y sapo corredor. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Reptiles: Salamanquesa común, lagarto ocelado , lagartija ibérica, lagartija colilarga, lagartija cenicienta, culebrilla ciega, culebra de herradura, culebra bastarda, culebra de escalera, culebra lisa meridional y víbora hocicuda. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos: Erizo común, musaraña común, ratón de campo, rata campestre, rata común, ardilla roja, lirón careto, comadreja, garduña, gineta , zorro, gato montés y jabalí. |

Sistema fluvial

El ecosistema fluvial en Ribarroja del Turia se corresponde con el cauce del río Turia y sus márgenes, en él se encuentran tanto comunidades acuáticas, como comunidades terrestres ligadas por sus características a los cursos permanentes de agua.

Las especies de vertebrados más representativas de este biotopo son las siguientes:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aves: Zampullín chico, garza real, garza imperial, avetorillo común, martinete, garceta común, garcilla bueyera, aguilucho lagunero, rascón, andarríos chico, ánade real, cerceta común, polla de agua, tórtola común, avión zapador, mosquitero común, mito, carbonero común, herrerillo común, agateador común, petirrojo, oropéndola, pájaro moscón, ruiseñor común, pechiazul, ruiseñor bastardo, carricero común, martín pescador, etc. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Anfibios : Rana común, sapo común, sapo corredor, sapo partero común, sapo de espuelas y sapillo moteado. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Reptiles: Galápago leproso, eslizón ibérico, culebra viperina y culebra de collar. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Peces : Anguila, barbo mediterráneo, madrilla, cacho, colmilleja, además de otras introducidas como carpa, pez rojo, trucha arco iris y perca sol. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos: Erizo común, ratón de campo, rata común, rata de agua, topillo común, comadreja, garduña, turón y jabalí. |

Medio urbano

El medio urbano se corresponde con zonas improductivas, no susceptibles de explotación agrícola, silvícola o ganadera correspondientes a urbanizaciones, casco urbano de Ribarroja del Turia, polígonos industriales, etc. Dado el alto grado de antropización y desnaturalización que presenta este biotopo, su valor desde el punto de vista faunístico es prácticamente nulo, a excepción de las zonas verdes, jardines y parques.

Las especies de vertebrados más representativas de este biotopo son:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aves: Paloma doméstica, gorrión común, estornino negro, vencejo común, avión común, carbonero común, carbonero garrapinos , herrerillo común, petirrojo, mosquitero común, mirlo, urraca, tórtola turca, etc. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Reptiles: Salamanguera común y lagartija ibérica. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mamíferos: Murciélago común, ratón doméstico y rata común. |

De todas las especies animales nombradas anteriormente, en las siguientes tablas se detallan especies presentes dentro del término municipal de Ribarroja del Turia, incluidas en distintas normativas territoriales dentro de algún nivel de conservación.

Tabla 3: Especies de avifauna presentes en el término municipal de Ribarroja del Turia, incluidas dentro de algún nivel de conservación, julio 2004.		
Nombre común	Nombre científico	Normativa
Martín pescador	<i>Alcedo atthis</i>	Directiva de aves Anexo I
Perdiz roja	<i>Alectoris rufa</i>	Directiva de aves Anexo III.1 Anexo II.1
Ánade real	<i>Anas platyrhynchos</i>	Directiva de aves Anexo III.1
Bisbita campestre	<i>Anthus campestris</i>	Directiva de aves Anexo I
Buho real	<i>Bubo bubo</i>	Directiva de aves Anexo I
Terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Directiva de aves Anexo I
Chotacabras gris	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Directiva de aves Anexo I
Aguila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>	Directiva de aves Anexo I
Paloma Bravía	<i>Columba livia</i>	Directiva de aves Anexo III.1
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	Directiva de aves Anexo III.1 Anexo II.1
Paloma Zurita	<i>Columba oenas</i>	Directiva de aves Anexo II.2
Codorniz	<i>Coturnix coturnix</i>	Directiva de aves Anexo II.2
Focha común	<i>Fulica atra</i>	Directiva de aves Anexo III.2 Anexo II.1
Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	Directiva de aves Anexo I
Arrendajo común	<i>Garrulus glandarius</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas
Polla de agua	<i>Gallinula chloropus</i>	Directiva de aves Anexo II.2
Totovía	<i>Lullula arborea</i>	Directiva de aves Anexo I
Triguero	<i>Miliaria calandra</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas
Gorrión	<i>Passer domesticus</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo III. Tuteladas
Avión zapador	<i>Riparia riparia</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo I. Vulnerable
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo III. Tuteladas
Mirlo común	<i>Turdus merla</i>	Directiva de aves Anexo II.2
Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	Directiva de aves Anexo II.2

Fuente: Conselleria de Territori i Habitatge (Servicio de Biodiversidad)

Tabla 4: Especies de herpetofauna presentes en el término municipal de Ribarroja del Turia, incluidas dentro de algún nivel de conservación, julio 2004.

Nombre común	Nombre científico	Normativa
Sapo partero común	<i>Alytes Obstetricans</i>	Directiva hábitats Anexo IV
Sapo común	<i>Bufo bufo</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas
Sapo corredor	<i>Bufo calamita</i>	Directiva hábitats Anexo IV
Gallipato	<i>Pleurodeles walt</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo I. Vulnerable
Rana común	<i>Rana perezi</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas Directiva hábitats Anexo V
Eslizón ibérico	<i>Chalcides bedriagai</i>	Directiva hábitats Anexo IV
Culebra de herradura	<i>Coluber hippocrepis</i>	Directiva hábitats Anexo IV
Galápago europeo	<i>Emys orbicularis</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo I. Vulnerable Directiva hábitats Anexo IV
Lagarto ocelado	<i>Lacerta lepida</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas
Culebra bastarda	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas
Galápago leproso	<i>Mauremys leprosa</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas
Lagartija ibérica	<i>Podarcis hispanica</i>	Directiva hábitats Anexo IV

Fuente: Conselleria de Territori i Habitatge (Servicio de Biodiversidad)

Tabla 5: Especies de ictiofauna presentes en el término municipal de Ribarroja del Turia, incluidas dentro de algún nivel de conservación, julio 2004.

Nombre común	Nombre científico	Normativa
Anguila	<i>Anguilla anguilla</i>	Convenio de Barcelona Anexo III
Barbo mediterráneo	<i>Barbus guiraonis</i>	Directiva hábitats Anexo V
Madrija	<i>Chondrostoma turiense</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas
Colmilleja	<i>Cobitis paludica</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas

Fuente: Conselleria de Territori i Habitatge (Servicio de Biodiversidad)

Tabla 6: Especies de mastofauna presentes en el término municipal de Ribarroja del Turia, incluidas dentro de algún nivel de conservación, julio 2004.

Nombre común	Nombre científico	Normativa
Erizo	<i>Erinaceus europaeus</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas
Murciélago hortelano	<i>Eptesicus serotinus</i>	Directiva hábitats Anexo IV
Gineta	<i>Genetta genetta</i>	Directiva hábitats Anexo V
Garduña	<i>Martes foina</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas
Comadreja	<i>Mustela nivalis</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas
Ardilla común	<i>Sciurus vulgaris</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo II. Protegidas

Fuente: Conselleria de Territori i Habitatge (Servicio de Biodiversidad)

Tabla 7: Especies de malacofauna presentes en el término municipal de Ribarroja del Turia, incluidas dentro de algún nivel de conservación, julio 2004.

Nombre común	Nombre científico	Normativa
Almeja de río	<i>Unio elongatus</i>	Catálogo valenciano de fauna Anexo I. En peligro de extinción Directiva hábitats Anexo V

Fuente: Conselleria de Territori i Habitatge (Servicio de Biodiversidad)

Es de destacar la existencia en el embalse de La Vallesa del crustáceo *Dugastella valentina* que aunque no se encuentra incluida en ningún catálogo de conservación de especies animales, constituye un endemismo local.

En el Anexo II se incluye un listado de fauna municipal elaborado por la *Asociación de Vecinos de Ribarroja*.

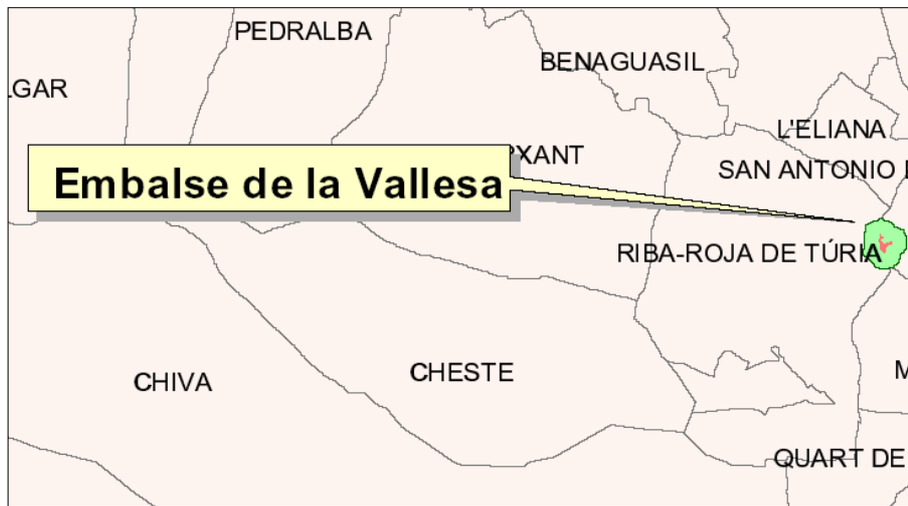
3.3.2. ESPACIOS PROTEGIDOS

3.3.2.1. EMBALSE DE LA VALLESA

El embalse de la Vallesa está incluido dentro del Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana aprobado mediante acuerdo del Gobierno Valenciano el 3 de Noviembre de 1999. Forma parte del grupo de Embalses de Fluctuación Escasa, hoja 41.

Este paraje está ubicado en una zona boscosa de propiedad privada entre los términos municipales de Ribarroja del Turia y Paterna, ocupando una extensión de 6,20 Ha. El embalse y sus alrededores están incluidos dentro de la “Propuesta de delimitación del Paraje Natural Municipal” (ver punto 3.3.2.3).

Figura 2: Localización del Embalse de la Vallesa.



Fuente: Conselleria de Territori i Habitatge.

Figura 3: Embalse de la Vallesa, julio 2004.



Fuente: DEPLAN, S.L.

Figura 4: Lemna minor en la superficie de las aguas del embalse de la Vallesa. (Fuente: DEPLAN, S.L.)



El embalse se nutre de los sobrantes de la acequia de Pobla de Vallbona y Benaguacil. En épocas de sequía las aguas del embalse se utilizan para riego. Actualmente el aspecto de las aguas indica que se encuentran estancadas y con un importante nivel de eutrofización, muestra de ello es la presencia en la mayor parte de la superficie del embalse de la especie nitrófila, lenteja de agua (*Lemna minor*) (ver figura 5). Desde las orillas también puede observarse gran

cantidad de vegetación desarrollándose en el fondo, además de otras especies nitrófilas como el plantago (*Plantago sp.*).

Aparecen también ejemplares aislados de chopos (*Populus alba*), higueras (*Ficus carica*) y rosas (*Rosa arvensis*).

Figura 5: Pinar ubicado en los alrededores del embalse de la Vallesa. (Fuente: DEPLAN, S.L.)



La vegetación predominante en los alrededores del embalse, corresponde a un entorno de bosque mediterráneo de pino carrasco y maquia bien conservada. El estrato arbustivo conserva numerosas especies, entre las que destacan tres endemismos, albaida sedosa (*Anthyllis lagascana*), rabo de gato (*Sideritis tragoriganum*) y tomillo macho (*Teucrium gracillimum*).

3.3.2.2. RED NATURA 2000

Dentro de los límites del término municipal de Ribarroja del Turia no existe ninguna zona incluida en la Red Natura 2000.

3.3.2.3. PROPUESTA DE PARAJE NATURAL MUNICIPAL DE LAS RIBERAS DEL TURIA

El ámbito propuesto para solicitar la declaración de Paraje Natural Municipal incorpora las riberas de los municipios de Paterna, L'Eliana, Manises y Ribarroja, con un área protegida de 1544 Has, de las que el 92,8% son de titularidad privada.

Los objetivos de la propuesta son:

- ⇒ Preservar y mejorar las características del espacio natural.
- ⇒ Evitar afecciones ambientales.
- ⇒ Realizar la correcta ordenación de usos.
- ⇒ Conseguir el reconocimiento del espacio por parte de los ciudadanos.
- ⇒ Contribuir a la recuperación de río Turia y sus tributarios.

El Paraje Natural comprendería tres grandes unidades ambientales como son el bosque, el río Túrria y su ribera, y los campos de cultivos.

La superficie forestal ocupa el 60,8% del espacio total propuesto. Por otro lado, la superficie dedicada a explotación agrícola representa el 37% del espacio total propuesto, en el que domina el cultivo de regadío formado por cítricos. El 2,2% restante sería el área ocupada por el río Turia y su ribera.

En cuanto al valor patrimonial, existe un yacimiento fosilífero del Mioceno marino y un yacimiento arqueológico denominado, poblado de la Edad del Bronce de la Lloma de Betxí.

3.3.3. TIPOS DE ACTIVIDADES CON ESPECIAL INCIDENCIA SOBRE LOS SISTEMAS

3.3.3.1. ACTIVIDADES AGRÍCOLAS

La incidencia negativa de las actividades agrícolas sobre los sistemas se centra en el desarrollo de actividades no racionalizadas, con transformaciones agrarias de secano a regadío, que implican un aumento del uso de herbicidas, fertilizantes e insecticidas, ocasionando afecciones sobre distintos elementos del medio, como son: el suelo, las aguas superficiales y las aguas subterráneas (ver apartado 3.5.3.4 Actividades Agrícolas).

Según información extraída de la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación, la superficie de terreno dedicada a cultivos de secano como el viñedo, y el algarrobo ha disminuido en favor de cultivos de regadío como los cítricos. De esta forma, el viñedo ha pasado de ocupar 550 hectáreas en 1965, a 1 hectárea en el año 2000. Por su parte, el algarrobo ha pasado de ser el cultivo más utilizado en 1965 con 3.096 hectáreas a las 850 hectáreas del año 2000.

Los cítricos en cambio, han pasado de ocupar una superficie de 964 hectáreas en 1965 a ser el cultivo más utilizado en el año 2000 con 2.184 hectáreas. Siendo el naranjo dulce y el mandarino las variedades más utilizadas.

Figura 6: Transformaciones agrarias en la Montaña del Frare.



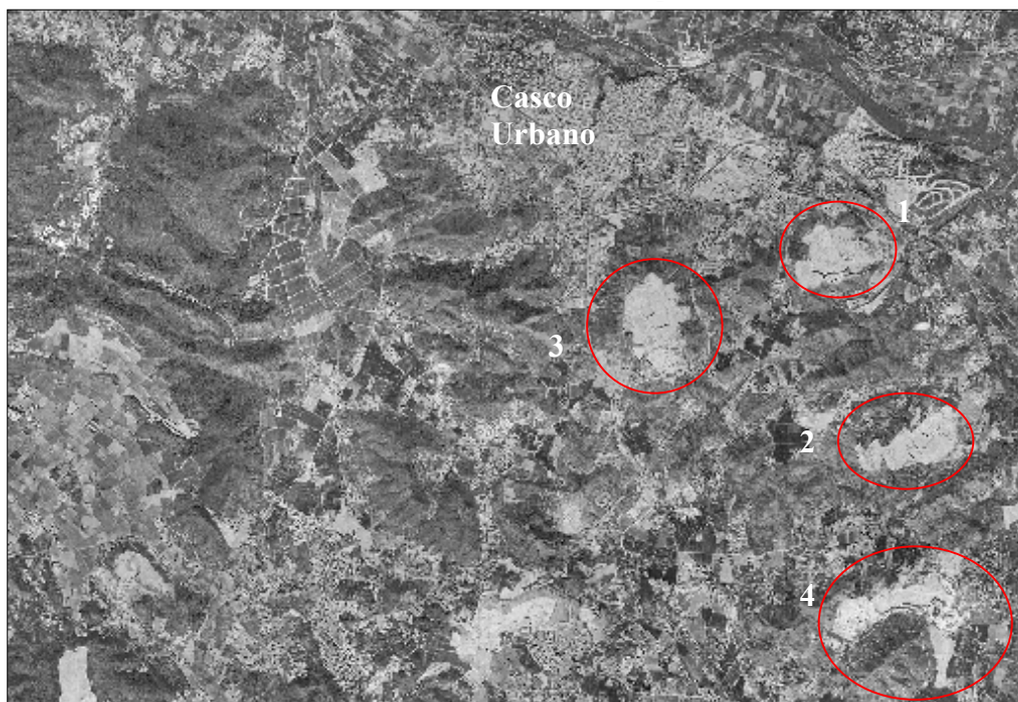
Fuente: DEPLAN, S.L.

3.3.3.2. ACTIVIDADES EXTRACTIVAS

Actualmente dentro del término municipal de Ribarroja del Turia existen cuatro explotaciones en funcionamiento a cielo abierto tipo cantera.

Tabla 8: Situación de las empresas explotadoras.		
Empresa	Ubicación	Licencias solicitadas
1. CYES, S.A.	Cantera junto al Barranco La Pedrera	<ul style="list-style-type: none"> Extracción de piedra caliza
2. ARISTARIA, S.L.	Cantera Pla del Totxar	<ul style="list-style-type: none"> Extracción de piedra caliza Trituración y clasificación de áridos Planta de hormigón
3. ARICEMEX, S.A.	Cantera junto ctra. Ribarroja-Loriguilla	<ul style="list-style-type: none"> Extracción, trituración, clasificación y lavado de piedra Fabricación de hormigón preparado
4. CORP. F. TURIA, S.A.	Cantera Cara-Sol	<ul style="list-style-type: none"> Planta dosificadora de hormigón Trituración y clasificación de áridos Extracción de piedra caliza Aparcamiento de vehículos y almacén de repuestos Planta de fabricación de hormigón preparado

Figura 7: Ubicación de las canteras dentro del término municipal.



Fuente: SIG oleícola

3.3.3.3. ACTIVIDADES INDUSTRIALES

Ribarroja, se constituye como el municipio de la comarca Camp de Túria que alberga un mayor número de industrias. Las actividades industriales dentro del término municipal se concentran dentro de los polígonos industriales (ver apartado 3.5.2 Localización de las actividades).

La instalación de una nueva zona industrial ocasiona distintos grados de afección a los vectores ambientales dependiendo de la tipología y tamaño de las industrias instaladas.

La Ley 3/89, de 2 de mayo, sobre industrias molestas, insalubres, nocivas y peligrosas, y el Decreto 54/1990, de 26 de marzo de 1990, sobre actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas, regulan las actividades calificadas dentro del territorio de la Comunidad Valenciana.

En el Decreto 54/1990 aparece el Nomenclátor de Actividades Calificadas detallado en el anexo I con carácter no limitativo.

La mayoría de las actividades industriales instaladas dentro del término municipal de Ribarroja del Turia se encuentran dentro del Nomenclátor de Actividades Calificadas como Molestas, Nocivas, Insalubres y Peligrosos con independencia del grado de intensidad de la actividad.

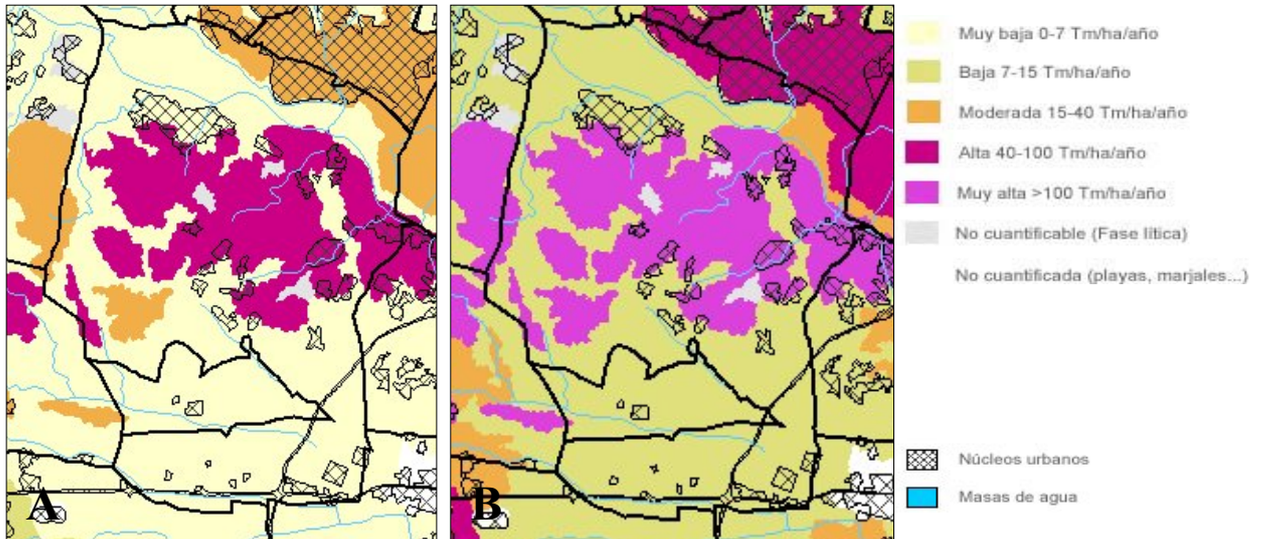
3.3.4. RIESGOS AMBIENTALES

3.3.4.1. PROCESOS EROSIVOS

La erosión actual, es la que existe en una determinada área en el momento presente, bajo las condiciones ambientales existentes.

El término municipal de Ribarroja del Turia presenta una erosión actual (mapa A) que oscila entre alta (de 40 a 100 Tm/ha/año de pérdida de suelo), localizada en la zona central del municipio; moderada (de 15 a 40 Tm/ha/año de pérdida de suelo), localizada en varias zonas del municipio, como son, franja N-NE del término limítrofe con Paterna y L'Elia, en una pequeña franja de la zona Oeste limítrofe con Vilamarxant y en la zona de la Basseta Blanca; y muy baja en el resto del municipio (de 0 a 7 Tm/ha/año de pérdida de suelo).

Figura 8: Mapas de erosión. (1992)



Fuente: Conselleria de Territori i Habitatge

La erosión potencial, es la que se prevé va a tener lugar en el futuro en una zona, si cambian algunas de las condiciones ambientales que influyen en el proceso erosivo.

El mapa de erosión potencial de Ribarroja del Turia (mapa B) muestra como evolucionarían las distintas zonas del municipio ante un cambio brusco en las condiciones actuales. La zona central del municipio muestra una erosión potencial muy alta (> 100 Tm/ha/año de pérdida de suelo), la franja Oeste limítrofe con Vilamarxant y la zona de la Basseta Blanca también muestran una erosión potencial muy alta. La franja N-NE tiene una erosión potencial alta (de 15 a 40 Tm/ha/año de pérdida de suelo). Existe un área con erosión potencial moderada ubicada en la zona de la Vallesa de Mandor. El resto del término municipal muestra una erosión potencial baja (de 7 a 15 Tm/ha/año de pérdida de suelo).

3.3.4.2. RIESGO SÍSMICO

La provincia de Valencia se encuentra dentro del grupo de áreas consideradas como de peligrosidad sísmica por la Resolución de 5 de mayo de 1995, de la Secretaría de Estado de Interior, por la que se dispone la publicación del Acuerdo del Consejo de Ministros

por el que se aprueba la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el riesgo sísmico (B.O.E. de 25 de mayo de 1995).

Se considerarán áreas de peligrosidad sísmica aquellas zonas que a lo largo del registro histórico se han visto afectadas por fenómenos de naturaleza sísmica.

Por otro lado ningún municipio de la Provincia de Valencia se encuentra en el Anexo II de la misma Resolución, titulado: municipios comprendidos en áreas donde son previsibles sismos de intensidad igual o superior a VII, según el mapa de peligrosidad sísmica de España para un período de retorno de quinientos años, del Instituto Geográfico Nacional.

3.3.4.3. RIESGO DE INUNDACIÓN Y RIESGOS METEOROLÓGICOS

Una inundación es un fenómeno natural no permanente, durante el cual una parte del territorio es ocupada temporalmente por las aguas. El riesgo de inundación trata de medir la frecuencia y la magnitud con que se produce este fenómeno; la vulnerabilidad intenta cuantificar la magnitud de los daños producibles asociados con ese mismo suceso.

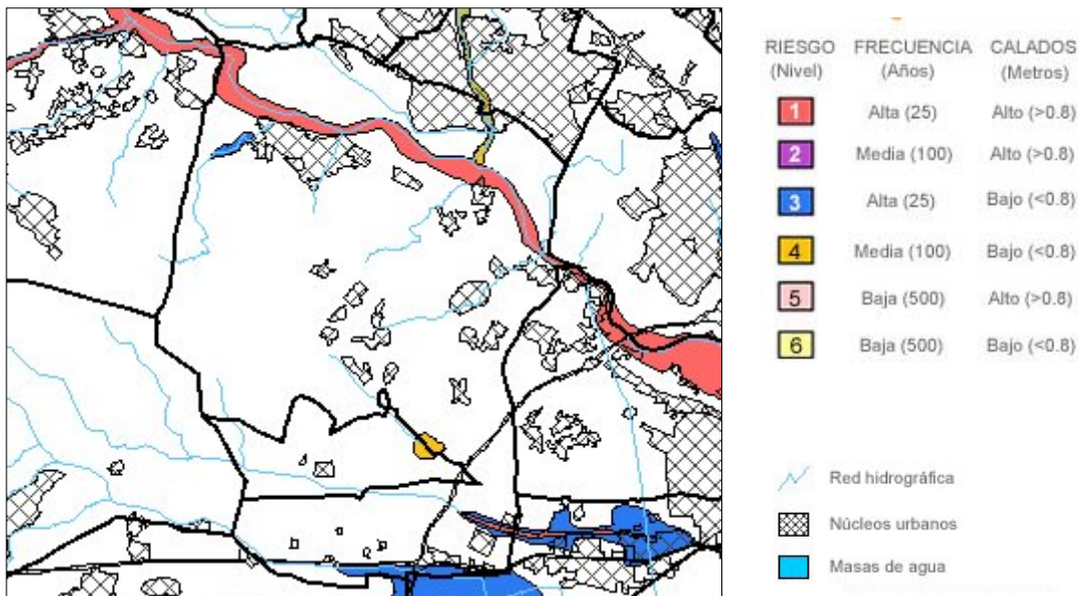
Según el mapa de riesgos de inundación las zonas marcadas dentro del término municipal de Ribarroja del Turia con riesgo de inundación son las siguientes.

Tabla 9: Zonas con riesgo de inundación.

Zona	Nivel de riesgo	Frecuencia (años)
Barranco de Porxinos	3	Alta (25)
Barranco Mandor	4	Media (100)
Rambla del Poyo	3	Alta (25)
Río Turia	1	Alta (25)
Barranco Loriguilla	4	Media (100)

Fuente: Conselleria de Territori i Habitatge

Figura 9: Mapa de riesgos de inundación. 1993



Fuente: Conselleria de Territori i Habitatge

A través del Acuerdo de 28 de enero de 2003, del Consell de la Generalitat, se aprueba definitivamente el Plan de Acción Territorial de carácter sectorial sobre Prevención del Riesgo de Inundación en la Comunidad Valenciana (PATRICOVA).

El Plan determina una serie de actuaciones para las zonas con riesgo de inundación de Ribarroja.

Tabla 10: Actuaciones propuestas en el PATRICOVA.

Tipo	Zona	Código	Objetivos	Medidas	Prioridad
Actuaciones estructurales	Barranco de Porxinos	EVI05	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mantenimiento de la capacidad de desagüe actual ▪ Eliminación del punto crítico 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eliminación de elementos urbanos dentro del encauzamiento ▪ Reestructuración 	Media
	Barranco Mandor	EVZ07	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Incrementar el umbral de desbordamiento ▪ Eliminación del punto crítico 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encauzamiento del barranco a su paso por L'Elia y hasta su confluencia con el río Turia, incluyendo las obras de paso de los cruces del barranco con la línea de ferrocarril de FGV y con la carretera local CV-335 	Baja
	Rambla del Poyo	EVC19+	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Incrementar la capacidad de desagüe actual ▪ Desvío de caudales ▪ Incrementar el umbral de desbordamiento 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diseño integral de encauzamiento del barranco del Poyo y afluentes 	Alta
Actuaciones de restauración hidrológico-forestal	Barranco de Porxinos	VI05	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disminución de los caudales punta y de sólidos ▪ Laminación de avenidas ▪ Mejora de la calidad del medio 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superficie potencial a reforestar: 91 ha 	Baja
	Río Turia	VC18	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disminución de los caudales punta y de sólidos ▪ Laminación de avenidas ▪ Mejora de la calidad del medio 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Superficie potencial a reforestar: 36.118 ha en varios municipios 	Baja

Fuente: COPUT

Por lo que se refiere a los riesgos meteorológicos, Ribarroja del Turia se encuentra inmerso en el área de influencia de la gota fría y cercano a los núcleos de este fenómeno meteorológico, que se situarían en la zona meridional de la cuenca del Júcar (ver apartado 2.3.2 Precipitaciones).

3.3.4.4. RIESGOS AMBIENTALES RELACIONADOS CON ACTIVIDADES ANTRÓPICAS

Incendios forestales

No se dispone de información sobre la evolución de la superficie forestal quemada dentro del término municipal de Ribarroja del Turia y la causa de su origen.

Contaminación de suelos

Dentro del término municipal de Ribarroja del Turia se encuentra el vertedero de Basseta Blanca que estuvo en funcionamiento durante el periodo 1986-1996. Este vertedero contiene 2,7 millones de toneladas de RSU, y de rechazo proveniente de la planta de tratamiento de Fervasa.

Las dos principales problemáticas medioambientales derivadas de la instalación de un vertedero son: la emanación de gases y la producción de lixiviados. Actualmente el vertedero se ha convertido en una planta de aprovechamiento energético de biogás, de esta manera se reduce su acción sobre el efecto invernadero, los malos olores y el riesgo de explosiones.

Un lixiviado es el líquido procedente de la pérdida gravitacional de la humedad de los RSU, durante su fermentación, con una concentración muy alta de DBO (Demanda Bioquímica de Oxígeno), y DQO (Demanda Química de Oxígeno). Este escurrido se ve incrementado en función del tipo de fermentación y la pluviosidad de la zona.

Por ello, los vertederos deben incluir en su proyecto de instalación medidas preventivas para limitar la producción de lixiviados y medidas de control para recoger la producción de lixiviados.

Transporte de mercancías peligrosas

Los puntos donde se localiza un mayor riesgo debido al tránsito de mercancías peligrosas en Ribarroja del Turia, es el producido por el transporte por carretera, concretamente las carreteras: CV-374 Riba-roja-Loriguilla, CV-370 Villamarxant-Manises, y la CV-336 Riba-roja-San Antonio de Benageber, la N-III Autovía de Madrid y el By-Pass.

Por lo que se refiere al transporte por ferrocarril, el término municipal está atravesado por dos líneas de ferrocarril. La línea C-4 que se prolonga hasta Lliria, sirve para el tráfico ocasional de mercancías (áridos). La línea C-3 forma parte de la red complementaria de RENFE es de vía única y no está electrificada.

3.3.4. DIAGNOSIS SISTEMAS NATURALES

⇒ LAS COMUNIDADES VEGETALES Y FAUNÍSTICAS DE RIBARROJA DEL TURIA SE DESARROLLAN PRINCIPALMENTE SOBRE TRES ECOSISTEMAS

Dentro del término municipal de Ribarroja del Turia existen tres ecosistemas diferenciados que marcan la presencia de las comunidades de vegetales y de animales; el sistema agrícola, el sistema forestal y el sistema fluvial.

El sistema agrícola ocupa la mayor parte de la superficie municipal. Esta situación unida a que el cultivo de cítricos, naranja dulce y mandarino principalmente, han pasado a ser en los últimos años los cultivos mayoritarios, ha provocado la disminución de la biodiversidad municipal.

El sistema forestal de Ribarroja se concentra en algunos enclaves determinados del municipio. Este se compone principalmente de zonas de matorral denso y degradado, y de algunas unidades de arbolado medio y denso compuesto fundamentalmente por pino carrasco.

El sistema fluvial se caracteriza por la presencia el cauce del río Turia que circula por la parte Norte del casco urbano. La mayor parte de las riberas del Turia presentes dentro del término municipal se encuentra muy antropizadas.

⇒ FITOBIOGEOGRÁFICAMENTE RIBARROJA ESTÁ ENCLAVADO DENTRO DE LA PROVINCIA COROLÓGICA VALENCIANO-CATALANO-PROVENZAL, SECTOR SETABENSE

El sector corológico Setabense pertenece a la provincia corológica Valenciano-Catalano-Provenzal, es un sector de fuerte personalidad florística, donde abundan los taxones exclusivos y donde existen endemismos ecotonales con el sector Manchego.

⇒ LOS CULTIVOS DE CÍTRICOS SON LA VEGETACIÓN DOMINANTE EN EL TÉRMINO MUNICIPAL

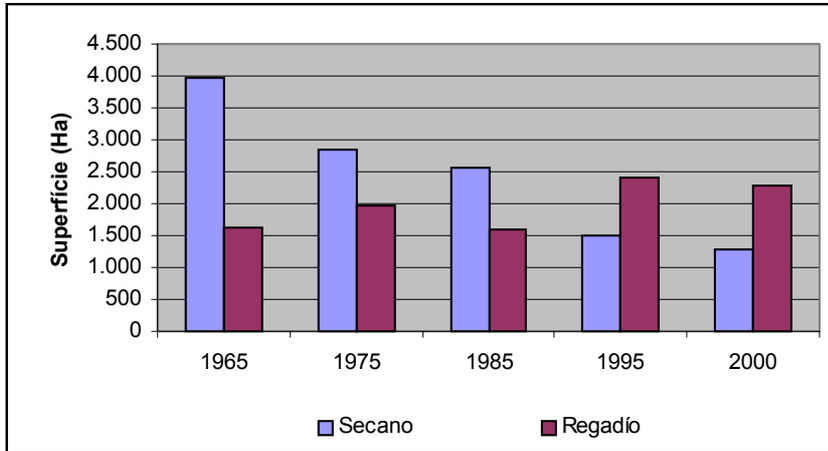
La presencia de una lámina de agua permanente dentro del término municipal hace que desde tiempo atrás se venga desarrollando en la zona septentrional al río Turia una agricultura intensiva de regadío, donde el cultivo de naranjas y mandarinas son las variedades más utilizadas.

Actualmente el cultivo de cítricos se ha extendido por el todo el término municipal y ha ido sustituyendo en zonas no tan favorables a este cultivo al cultivo tradicional de secano, donde la el cultivo principal era el algarrobo (*Ceratonia siliqua*).

Las transformaciones agrarias de secano a regadío pueden ser beneficiosas cuando sustituyen a campos de cultivo de secano abancalados, donde se han dejado de aplicar prácticas de conservación. Por otro lado, el desarrollo de una agricultura intensiva de

regadío produce cambios cualitativos y cuantitativos en el medio, las comunidades y la estructura trófica de los ecosistemas. Por ello, la agricultura de regadío debe plantearse desde un punto de vista sostenible y en cumplimiento de la Ley.

Evolución de las tierras de cultivo en Ribarroja del Turia



Fuente: Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación

Por último, cuando las transformaciones agrarias se realizan a partir de terrenos naturales deben cumplir la normativa correspondiente de Impacto Ambiental, puesto que estas transformaciones tienen un riesgo muy importante de incrementar la erosión y la pérdida de suelo.

⇒ LA VEGETACIÓN POTENCIAL BIOCLIMÁTICA NO SE CONSERVA EN NINGUNA ZONA DEL MUNICIPIO

Según la clasificación bioclimática de Rivas-Martínez, Ribarroja del Turia está enmarcado dentro del piso bioclimático termomediterráneo superior, al cual le corresponde la serie de vegetación potencial valenciano-tarraconense murciano-almeriense basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*). *Rubio-longifoliae-Querceto rotundifoliae sigmetum*.

Esta serie de vegetación donde la carrasca (*Quercus ilex rotundifolia*) es la principal especie ha desaparecido de la superficie municipal como consecuencia de los usos agrícolas y ganaderos que el hombre ha ejercido a lo largo del tiempo en Ribarroja del Turia.

Por el contrario, los bosquetes y garrigas termófilos de lentiscos, palmitos y coscojas, que primitivamente debieron ocupar únicamente áreas marginales respecto al carrascal y que aún se hayan con frecuencia en los biotopos de suelos menos profundos han pasado a ser preponderantes en los territorios de ombroclima semiárido o seco como el de Ribarroja del Turia.

⇒ EL PINAR TERMOMEDITERRÁNEO SE MANTIENE COMO UNICA VEGETACIÓN DE ARBOLADO

La vegetación de arbolado se mantiene en determinados enclaves, como las laderas de L'Alt del Castellet, La Selleta y en el Tossal de la Vallesa. En estas zonas aparece el pinar termomediterráneo con matorral bajo.

Son pinares de origen mediterráneo *Pinus pinea* y *Pinus halepensis*. La principal limitación del pino carrasco (*Pinus halepensis*) es la temperatura y más concretamente la media de las mínimas del mes más frío, apareciendo por ello tan solo bajo los termotipos termo y mesomediterráneo. La precipitación no es tan determinante pues aparece tanto en zonas que reciben menos de 300 mm. y en otras que reciben más de 1.000 mm. anuales. Es la especie arbórea mejor adaptada a la sequía.

El pino piñonero (*Pinus pinea*) tiene un área espontánea difícil de definir pues ha sido frecuentemente cultivado desde antiguo para la recolección de piñones. Es claramente espontáneo en el Mediterráneo oriental y diversos estudios polínicos hacen apuntar también la autoctonicidad en la porción occidental.

⇒ EL AYUNTAMIENTO ESTÁ ELABORANDO UN INVENTARIO DE ÁRBOLES SINGULARES

El inventario estará compuesto por 28 árboles y 20 especies aproximadamente, la mayoría de las cuales proceden biogeográficamente de la región Mediterránea, especies como *Pinus pinea*, *Pinus halepensis*, *Ceratonia siliqua*, *Cedrus atlantica*, *Ficus carica* y *Fraxinus excelsior*.

Otras especies como *Tilia cordata* y *Prunus dulcis* proceden de la región Eurosiberiana o como *Pinus canariensis* de la región Macarronésica.

⇒ LA ORNITOFAUNA ES LA COMUNIDAD FAUNÍSTICA MÁS IMPORTANTE DESDE EL PUNTO DE VISTA CONSERVACIONISTA

Según información extraída del Servicio de Biodiversidad de la Conselleria de Territorio y Vivienda dentro del término municipal de Ribarroja del Turia existen 23 especies de avifauna incluidas en algún listado de conservación de la normativa vigente en relación a especies de fauna.

Entre ellas, existen 8 especies incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves. Según aparece en el artículo 4 de la Directiva de Aves: “Las especies mencionadas en el Anexo I serán objeto de medidas de conservación especiales en cuanto a su hábitat, con el fin de asegurar su supervivencia y su reproducción en su área de distribución.”

Se desconoce la importancia de estas poblaciones respecto a otras zonas geográficas donde también existan estas especies.

⇒ EL EMBALSE DE LA VALLESA ES ACTUALMENTE LA ÚNICA ZONA NATURAL PROTEGIDA DENTRO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE RIBARROJA DEL TURIA, FUERA DE LO MARCADO EN EL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA

El embalse de la Vallesa esta incluido en el Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana como zona 41, dentro del grupo de embalses de fluctuación escasa. Este paraje está ubicado en una zona boscosa de propiedad privada entre los términos municipales de Ribarroja del Turia y Paterna, corresponde con la única zona protegida dentro del término municipal de Ribarroja del Turia a excepción de lo establecido en el Plan General.

La vegetación predominante en los alrededores del embalse, corresponde a un entorno de bosque mediterráneo de pino carrasco y maquia bien conservada. El estrato arbustivo conserva numerosas especies, entre las que destacan tres endemismos, albaida sedosa (*Anthyllis lagascana*), rabo de gato (*Sideritis tragoriganum*) y tomillo macho (*Teucrium gracillimum*).

Tampoco se ha incluido ningún área municipal dentro de la propuesta para la Red Natura 2000.

⇒ LOS ACUSADOS IMPACTOS ANTRÓPICOS ESTÁN OCASIONANDO UNA REGRESIÓN EN LAS CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DEL RÍO TURIA

Principalmente son dos los impactos antrópicos que más han afectado a las características ecológicas del río Turia en su tramo medio-bajo. Por un lado, la destrucción del hábitat natural de las riberas del río con la transformación en tierras de cultivo y más recientemente con la proliferación de urbanizaciones, y por otro lado, el vertido de aguas residuales.

Por lo que se refiere al vertido de aguas residuales, los principales vertidos autorizados que se realizan sobre el río Turia, son los siguientes:

- Vertido de la EDAR Mancomunada Camp de Turia I.
- Vertido de la EDAR Mancomunada Camp de Turia II, que recoge las aguas del casco urbano de Ribarroja del Turia, de la urbanización Masía de Traver y del polígono industrial de Entrevías, junto con los cascos urbanos de L'Elia y Vilamarxant.
- Vertido de la urbanización La Cañada y del casco urbano de San Antonio de Benagéber.
- Vertido del polígono industrial de Fuente El Jarro y de la urbanización de La Cañada.
- Vertido de la EDAR de Paterna.

Además de los vertidos puntuales y localizados que se han reseñado anteriormente hay que destacar la presencia de vertidos no controlados, caracterizados por una elevada carga orgánica, y de elevadas concentraciones de nitratos provocados por el intenso aprovechamiento agrícola que sufre el río Turia.

Actualmente existe una propuesta de protección de la zona natural de las riberas del Turia dentro de la figura de Paraje Natural Municipal, en los términos municipales de Paterna, L'Elia, Manises y Ribarroja, con un área protegida de 1.544 Has.

Esta misma zona también está en el trabajo denominado “Restauración Ambiental del Bajo Turia. Parque Fluvial del Turia”, integrado en el programa de Regeneración Natural, cofinanciado por la Conselleria de Territorio y Vivienda de la Generalitat Valenciana, y con fondos FEDER de la Comunidad Europea. El trabajo tiene dos vertientes que se desarrollan en paralelo:

- Estudios en tres grandes áreas temáticas: el Agua, el Medio Ambiente y la Ordenación del Territorio.
- El desarrollo de un proceso de participación presente desde los estudios sectoriales iniciales hasta la propuesta final.

⇒ LAS EXPLOTACIONES MINERAS A CIELO ABIERTO SUPONEN UNA ALTERACIÓN TOTAL DEL MEDIO

Las consecuencias ambientales desarrolladas por este tipo de actividad provocan una alteración total del medio, que únicamente se puede restaurar económicamente y de forma artificial.

En las zonas donde se desarrollan este tipo de actividad el suelo y la vegetación desaparecen y la estética del paisaje sufre un cambio drástico irreversible imposible de autoregenerarse a muy largo plazo. Además de aumentar la vulnerabilidad de los acuíferos, producción de polvo y mayor tránsito de vehículos.

⇒ LA ZONA CENTRAL DEL MUNICIPIO PRESENTA UN GRADO DE EROSIÓN ACTUAL ALTA

Esto significa que en esta zona (ver figura 6, mapas de erosión), la cantidad anual de pérdida de suelo está por encima de las 40 Tm/Ha., cifra a partir de la cual el proceso de erosión puede considerarse grave.

Esta cifra se calcula a partir de la ecuación universal de pérdida de suelo (adaptación a la región mediterránea) que incluye las siguientes variables:

- Erosividad de la lluvia (fuerza erosiva de la lluvia)
- Erosionabilidad del suelo (susceptibilidad del suelo a la erosión)
- Topografía
- Cobertura vegetal
- Prácticas de conservación (aterrazamientos)

Las variables que más condicionan esta tasa anual de pérdida de suelo en Ribarroja pueden ser, una fisiografía fuertemente ondulada, una escasa cobertura vegetal, y el deterioro de bancales. La predicción de las pérdidas de suelo si desapareciera el papel protector de la cubierta vegetal, configura la Erosión Potencial. En este caso la erosión potencial pasaría a ser muy alta, por encima de las 100 Tm/Ha./año de pérdida de suelo.

⇒ PRESENCIA DENTRO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE ZONAS CON RIESGO DE INUNDACIÓN

Dentro del término municipal de Ribarroja, la zona con un mayor nivel de riesgo de inundación es el río Turia. La zona del barranco de Porxinos y la zona de la rambla del Poyo tienen nivel de riesgo 3, y las zonas del barranco de Mandor y del barranco de Loriguilla tienen nivel de riesgo 4.

Estas zonas están incluidas en el Plan de Acción Territorial de carácter sectorial sobre Prevención del Riesgo de Inundación en la Comunidad Valenciana (PATRICOVA), donde se detalla la prioridad y las actuaciones a realizar en cada una de las zonas (ver tabla 7, Actuaciones propuestas en el PATRICOVA).

⇒ EL VERTEDERO DE BASSETA BLANCA CONSTITUYE UNO DE LOS PRINCIPALES IMPACTOS ANTRÓPICOS DENTRO DEL TÉRMINO MUNICIPAL

Según información extraída del Plan General de Ordenación Urbana de Ribarroja del Turia, existieron numerosas irregularidades por lo que se refiere a los estudios previos necesarios y a las medidas preventivas y de control necesarias durante la fase explotación de una instalación de las características de un vertedero de RSU.

Los principales problemas que se derivaron de la falta de previsión y de una explotación inadecuada desde el punto de vista medioambiental fueron:

- Riesgos de filtraciones por un régimen de explotación muy superior al inicialmente previsto.
- Presencia de volátiles en los terrenos próximos al vertedero debido a que el desarrollo del mismo superó el vallado instalado para impedir esta situación.
- Presencia de olores por un régimen de explotación muy superior al inicialmente previsto.
- Contaminación atmosférica por emisión de gases.
- Riesgo de incendios y explosión por un régimen de explotación muy superior al inicialmente previsto.

Actualmente estos distintos impactos se han eliminado en algunos casos y controlado en otros gracias a la instalación de desgasificación del vertedero para el aprovechamiento energético del mismo.

ANEXOS

Listado de flora municipal
Listado de fauna municipal

**LISTADO DE FLORA MUNICIPAL
ELABORADO POR LA “ASOCIACIÓN DE VECINOS DE RIBARROJA”.**

Las especies en color negro indican especies encontradas en el término	510
Las especies en negrita indican especies no detectadas pero cuya presencia en el término es de una elevada probabilidad	464
<u>Las especies en color negro subrayado indican endemismos iberolevanticos detectados en el término</u>	27
<i>Las especies en cursiva indican endemismos iberolevanticos no detectados pero cuya presencia en el término es de una elevada probabilidad</i>	27

GIMNOSPERMAS.

- **Cupressaceae.**
- 1.Cupressus sempervirens. Ciprés, xiprer.
- 2.Cupressus funebris.
- 3.Juniperus oxycedrus subsp oxycedrus. Enebro de la miera, càdec.
- 4.Juniperus phoenicea. Sabina negral, mora, savina comuna.

- **Ephedraceae.**
- **5.Ephedra distachya. Uva marina, trompetera. Potencial.**

- **Pinaceae.**
- 6.Pinus halepensis. Pino carrasco, pi blanc.
- 7.Pinus pinea. Pino piñonero, pi pinyer.

- **Amaranthaceae.**
- **8.Amarantus graecizans. Potencial.**
- **9.Amaranthus hybridus. Potencial.**
- **10.Amaranthus muricatus. Potencial.**
- **11.Amaranthus retroflexus. Potencial**
- **12,Amaranthus viridis. Potencial.**

- **Anacardiaceae.**
- 13.Pistacia lentiscus. Lentisco, llentiscle.
- **14.Pistacia terebinthus. Cornicabra, noguerola. Potencial.**

- **Apocynaceae.**
- 15.Nerium oleander. Adelfa, baladre.
- 16.Vinca difformis.

- **Araliaceae.**
- 17.Hedera helix. Hiedra, heura.

- **Aristolchiaceae.**
- 18.Aristolochia paucinervis. Aristoloquia macho, carbassó.
- 19.Aristolochia pistolochia. Aristoloquia mayor, pistoloquia.

- **Asclepiadaceae.**
- **20.Asclepias fruticosa. Potencial.**
- 21.Cynanchum acutum. Corregüela borde, corretjola borda. Potencial.
- **22.Vincetoxicum nigrum. Hornaballo, candeca. Potencial.**

- **Boraginaceae.**
- 23.Anchusa italica. Lengua de buey, buglossa.
- 24.Borago officinalis. Borraja, borrajta.
- 25.Cynoglossum cheirifolium. Viniebla de hoja alhelí, besneula de fulla blanca.
- 26.Cynoglossum creticum. Lengua de perro, viniebla, llengua de ca, besneula.
- 27.Echium creticum. Viborera, llengua de bou.
- **28.Echium parviflorum. Potencial.**

- **29.Echium plantagineum. Potencial.**
- 30.Heliotropium europaeum. Heliotropo, heliotrop.
- **31.Lithospermum apulum. Viborezno. Potencial.**
- **32.Lithospermum arvense. Mijo de sol agreste, mill de sol petit. Potencial.**
- 33.Lithospermum fruticosum. Sanguinaria, herba de les set sagnies.
- **34.Lithospermum officinale. Mijo de sol, mill de sol. Potencial.**
- **35.Nonea echioides. Potencial.**
- **36.Nonea micrantha. Potencial.**
- **37.Nonea vesicaria. Potencial.**

- **Buxaceae.**
- 38.Buxus sempervirens. Boj, boix.

- **Cactaceae.**
- 39.Opuntia ficus-barrbarica. Higuera chumba, nopal, figuera de moro.

- **Campanulaceae.**
- 40.Campanula dichotoma. Potencial.
- 41.Campanula erinus.
- **42.Jasione montana. Potencial.**
- 43.Trachelium caeruleum. Flor de viuda. Potencial.

- **Capparaceae.**
- **44.Capparis spinosa. Alcaparra, taperera. Potencial.**

- **Caprifoliaceae.**
- 45.Lonicera implexa. Madreselva, lligabosc.
- 46.Sambucus nigra. Saúco.
- **47.Viburnum tinus. Durillo, marfull. Potencial.**

- **Caryophyllaceae.**
- 48.Arenaria leptoclados.
- **49.Arenaria modesta. Potencial.**
- **50.Arenaria serpyllifolia. Potencial.**
- 51.Arenaria valentina. *Endemismo Iberolevantino. Potencial.*
- **52.Cerastium balearicum. Potencial.**
- 53.Cerastium glomeratum.
- **54.Cerastium pentadrum. Potencial.**
- **55.Cerastium pumillum. Potencial.**
- 56.Dianthus hispanicus. *Endemismo iberolevantino. Potencial.*
- 57.Dianthus serrulatus, subsp barbatus.
- **58.Herniaria cinerea. Potencial.**
- **59.Herniaria hirsuta. Potencial.**
- **60.Loeflingia hispanica. Potencial.**
- **61.Minuartia geniculata. Potencia.**
- 62.Minuartia hybrida.
- 63.Paronychia aretioides. *Endemismo iberolevantino. Potencial.*
- 64.Paronychia argentea. Sanguinaria blanca.
- 65.Paronychia capitata. Hierba de la sangre.
- 66.Paronychia suffruticosa. *Endemismo iberolevantino. Potencial.*
- 67.Petrorhagia prolifera.
- **68.Petrorhagia saxifraga. Potencial.**
- **69.Petrorhagia velutina. Potencial.**
- 70.Polycarpon tetraphillum subsp tetraphillum.
- **71.Sagina apetala. Potencial.**
- **72.Saponaria ocymoides. Potencial.**
- 73.Saponaria officinalis. Hierba jabonera, saponaria.
- **74.Scleranthus annuus. Potencial.**
- 75.Silene apetala.
- 76.Silene colorata.

- **77.Silene gallica. Potencial.**
- **78.Silene inaperta. Potencial.**
- **79.Silene latifolia. Potencial.**
- **80.Silene muscipula. Potencial.**
- 81.Silene nocturna.
- **82.Silene rubella. Potencial.**
- **83.Silene secundiflora. Potencial.**
- 84.Silene vulgaris. Collejas, colitxos.
- **85.Spergularia bocconei. Potencial.**
- **86.Spergularia rubra. Potencial.**
- 87.Stellaria media. Pamplina, morró.
- **88.Telephium imperati. Estrella rastrera. Potencial.**

- **Chenopodiaceae.**
- 89. Atriplex hastata. Armuelle silvestre.
- 90. Atriplex patula.
- **91. Atriplex rosea. Potencial.**
- 92. Beta vulgaris. Acelga. Bleda.
- 93. Chenopodium album. Cenizo. Blet blanco.
- **94. Chenopodium ambrosoides. Pasote. Té español. Te bord. Potencial.**
- **95. Chenopodium botrys. Bodria. Biengranada. Bodris. Potencial.**
- **96. Chenopodium glaucum. Potencial.**
- 97. Chenopodium murale.
- **98. Chenopodium opulifolium. Potencial.**
- **99. Chenopodium vulvaria. Vulvaria. Meaperros. Blet puden. Potencial.**
- **100. Halogeton sativus. Barrilla fina, barrela d'Alacant. Potencial.**
- **101. Polycnemum arvense. Herba pinera. Potencial.**
- **102. PolYcnemum majus. Potencial.**
- **103. Salsola kali subsp ruthenica. Barrilla pinchosa. Barrella punxosa. Potencial.**
- 104. Spinacia oleracea. Espinaca. Espinac.

- **Cistaceae.**
- 105. Cistus albidus. Jara blanca. Estepa blanca.
- 106. Cistus clusii. Romerina. Estepola.
- **107. Cistus monspeliensis. Jara negra. Estepa negra. Potencial.**
- 108. Cistus salvifolius. Jaguarzo morisco. Estepa borrera.
- 109. Fumana ericoides.
- 110. Fumana laevipes. Potencial.
- **111. Fumana laevis. Potencial.**
- 112. Fumana thymifolia.
- 113. Helianthemum cinereum.
- 114. Helianthemum croceum. Potencial.
- **115. Helianthemum hirtum. Potencial.**
- 116. Helianthemum lavandulifolium. Romera. Romer blanc.
- 117. Helianthemum marifolium.
- **118. Helianthemum organifolium. Potencial.**
- 119. Helianthemum pilosum.
- 120. Helianthemum salicifolium. Potencial.
- **121. Tubberaria guttata. Potencial.**
- **122. Tubberaria lignosa. Hierva turmera. Potencial.**

- **Compositae.**
- **123. Achillea ageratum. Agerato. Artemisa real. Agèrat. Potencial.**
- 124. Anacyclus clavatus. Manzanilla de los campos. Panigroc.
- **125. Anacyclus radiatus. Manzanilla loca. Potencial.**
- **126. Andryala integrifolia. Potencial.**
- **127. Andryala ragusina. Ajonje. Llongera. Potencial.**
- **128. Anthemis altissima. Potencial.**
- 129. Artium minus. bardana. Lampazo. Repalassa.
- **130. Aremisia campestris. Escobilla parda. Herba pausera. Potencial.**

- **131. Aster sedifolius. Potencial.**
- 132. Aster squamatus.
- 133. Asteriscus spinosus. Castañuela. Ull de bou.
- 134. Atractylis cancellata. Cardo enrejado. Enreixada. Potencial.
- **134. Atractylis gumifera. Potencial.**
- 135. Atractylis humillis. Cardo heredero.
- 136. Bellis annua. Margaritas. Mayas. Margaridoias.
- **137. Bellis perennis. Potencial.**
- **138. Bellis sylvestris. Potencial.**
- **139. Bombycilaena erecta. Lino de pastora. Potencial.**
- 140. Calendula arvensis. Maravillas del campo. Boixac de camp.
- 141. Calendula officinalis. Caléndula. Boixac.
- *142. Carduus assoi subs assoi. Endemismo iberolevqntino. Potencial.*
- 143. Carduus bourgeanus. Potencial.
- 144. Carduus pycnocephalus. Carduus tenuiflorus.
- 145. Carlina corymbosa. Cardo cuco. Card negre.
- **146. Carlina lanata. Cardo peludillo. Card de sang. Potencial.**
- **147. Carthamus lanatus. Cardones. Azotacristos. Card fuell. Potencial.**
- **148. Catananche caerulea. Hierba cupido. Cerverine. Potencial.**
- *149. Centaurea antennata. Endemismo Iberolevantino. Potencial.*
- 150. Centaurea aspera subsp aspera.
- 150. Centaurea aspera subsp stenophylla.
- 151. Centaurea dufour. Endemismo iberolebantino.
- 152. Centaurea calcitrapa. Cardo estrellado. Obriüls.
- **153. Centaurea depressa. Potencial.**
- 154. Centaurea melitensis. Cardo escrolado. Oriola.
- 155. Centaurea saguntina. Endemismo iberolevantino.
- **156. Chondrilla juncea. Achicoria dulce. Condriola. Màstec. Potencial.**
- 157. Chrysanthemum coronarium. Ojo de buey. Coronaria.
- **158. Chrysanthemum segetum. Ojo de buey. Ull de bou. Potencial.**
- 159. Cichorium intybus. Achicoria silvestre. Xicoria. Camarotja.
- 160. Cirsium arvense. Cardo cundidor. Calcida.
- **161. Cirsium echinatum. Corona de fraila. Corona de frare. Potencial.**
- **162. Cirsium monspessulanum. Potencial.**
- **163. Cirsium vulgare. Potencial.**
- **164. Conyza albida. Potencial.**
- 165. Conyza bonariensis.
- 166. Conyza canadensis.
- **167. Crepis capillaris. Potencial.**
- **168. Crepis pulchra. Potencial.**
- 169. Crepis vesicaria subsp haenseleri.
- **170. Crepis zacintha. Potencial.**
- **171. Crupina crupinastrum. Potencial.**
- **172. Crupina vulgaris. Potencial.**
- 173. Cynara cardunculus. Cardo de comer. Herba-col.
- 174. Cynara scolymus. Alcachofa. Carxofera.
- 175. Echinops ritro. Cardo yesquero. Panical blau.
- 176. Echinops strigosus.
- **177. Eupatorium cannabinum eupatorio. Canabassa. Potencial.**
- **178. Filago congesta. Potencial.**
- **179. Filago gallica. Potencial.**
- **180. Filago pyramidata. Potencial.**
- **181. Filago vulgaris. Hierba algodónosa. Hierba cotonera. Potencial.**
- **182. Galactites duriaei. Potencial.**
- 183. Galactites tomentosa. Calcida blanca..
- **184. Gnaphalium luteo-album. Algodonosa. Borrosa. Potencial.**
- 185. Hedynois cretica.
- 186. Helianthus annuus. Girasol.
- 187. Helichrysum italicum subsp serotinum. Tomillo yesquero.
- 188. Helichrysum stoechas. Siempreviva de monte. Sempreviva borda.

- **189. Hyoseris scabra. Potencial.**
- **190. Hypochoeris radicata. Hierba del halcón. Peluda. Potencial.**
- **191. Inula graveolens. Olivardilla. Olivardó. Potencial.**
- 192. Inula viscosa.
- 193. Jasonia glutinosa. Té de monte. Té de roca.
- **194. Lactuca saligna. Potencial.**
- 195. Lactuca sativa. Lechuga. Enciam.
- 196. Lactuca serriola. Escarola. Enciam bord.
- **197. Lactuca tenerrima. Potencial.**
- **198. Lactuca viminea. Potencial.**
- 199. Lactuca virosa. Lechuga pozoñosa.
- **200. Launaea pumila. Endemismo Iberolevantino. Escorzonerilla falsa. Potencial.**
- **201. Leontodon taraxacoides. Potencial.**
- **202. Leucanthemum gracilicaule. Endemismo Iberolevantino. Potencial.**
- 203. Leuzea conifera. Cuchara de pastor. Carxofeta de muntanya.
- **204. Mantisalca salmantina. Cabezuela de Salamanca. Herba escombrera. Potencial.**
- **205. Matricaria aurea. Manzanilla fina. Potencial.**
- 206. Matricaria chamomilla. Manzanilla dulce. Camamilla.
- **207. Micropus supinus. Potencial.**
- 208. Onopordum illyricum. Cardo del demonio. Card del dimoni.
- 209. Onopordum macracanthum. Cardo borriquero.
- 210. Onopordum nervosum. Cardo gigante.
- 211. Phagnalon rupestre. Pelucilla.
- 212. Phagnalon saxatile. Manzanilla yesquera. Ullastre de frare.
- 213. Phagnalon sordidum. Hierba morenera.
- 214. Picnomon acarna.
- 215. Picris echioides. Raspasayo. Arpell.
- **215. Pulicaria dysenterica. Hierba del gato. Herba de Sant Roc. Potencial.**
- **216. Reichardia intermedia. Potencial.**
- 217. Reichardia picroides. Lechuguino. Cosconillo.
- **218. Reichardia tinginata. Lechuguilla dulce. Potencial.**
- **219. Rhagadiolus stellatus. Uñas del Diablo. Ungla del diable. Potencial.**
- 220. Santonina chamaecyparissus. Abrotamo hembra. Espernallac. Camamirla.
- 221. Scolymus hispanicus. Cardillo. Card de moro.
- **222. Scolymus maculates. Cardo perruno. Catalinoia. Potencial.**
- 223. Scorzonera graminifolia. Tetas de vaca.
- **224. Scorzonera hispanica. Escorzonera. Potencial.**
- 225. Scorzonera laciniata. Zaragayos.
- **226. Senecio doria. Rio. Potencial.**
- 227. Senecio gallicus.
- **228. Senecio linifoliaster. Potencial.**
- 229. Senecio vulgaris. Hierba cana. Herba cana.
- **230. Serratula flavescens Subs. Leucantha. Potencial.**
- 231. Silybum marianum. Cardo mariano. Card marià.
- 232. Sonchus asper. Cerraja. Lletsó.
- 233. Sonchus maritimus. Cerrajón.
- 234. Sonchus oleraceus. Cerraja común. Lletsó.
- 235. Sonchus tenerrimus. Cerraja menuda. Lletsó de paret.
- 236. Taraxacum officinale. Diente de león. Dent de lleó.
- **237. Tragopogon dubius. Potencial**
- **238. Tragopogon porrifolius. Salsifi. Barba cabruna. Potencial.**
- **239. Tussilago fáfara. Rio. Tusílago. Uña de caballo. Pota de cavall. Potencial.**
- 240. Urospermum dalechampii. Potencial.
- 241. Urospermum picroides.
- 242. Xanthium spinosum. Cachurrera menor. Espina-xoca. Enganxa gossos.
- **243. Xanthium strumarium. Rio. Bardana menor. Llapassa borda. Potencial.**
- **244. Xeranthemum inapertum. Flor immortal. Potencial.**

- **Convolvulaceae.**
- 245. Calystegia sepium. Corregüela mayor. Corretjola gran. Rio.

- 246. Convolvulus althaeoides. Corretjola de serp.
- 247. Convolvulus arvensis. Corregüela menor. Campanilla silvestre. Corretjola.
- 248. Convolvulus lanuginosus.
- 249. Convolvulus lineatus. Campanilla espigada. Campanera ratllada.
- **250. Convolvulus siculus. Potencial.**
- 251. Cuscuta epithymum.
- **252. Cuscuta scandens. Rio. Potencial.**
- 253. Ipomoea purpurea.

- **Coriariaceae.**
- **254. Coriaria myrtifolia. Rios. Emborrachacabras. Roldor. Potencial.**

- **Crassulaceae.**
- **255. Crassula tillacea. Potencial.**
- 256. Sedum album. Crespínell blanc.
- 257. Sedum dasyphyllum.
- 258. Sedum sediforme. Uña de gato. Raïmet de pastor.
- **259. Umbilicus rupestris. Ombligo de venus. Barrlets. Potencial.**

- **Cruciferae.**
- 260. Alyssum alyssoides.
- **261. Alyssum granatense. Potencial.**
- 262. Alyssum maritimum. Mastuerzo marítimo. Caps blancs.
- **263. Alyssum minus. potencial.**
- 264. Arabidopsis thaliana.
- **265. Biscutella laevigata. Potencial.**
- *266. Biscutella sempervirens Subs. montana. Endemismo iberolevantino. Potencial.*
- *267. Biscutella valentina. Biscutella dufour. Endemismo iberolevantino.*
- 268. Brassica fruticulosa.
- 269. Brassica napus. Nabo. Nap.
- 270. Brassica nigra. Mostaza negra.
- 271. Brassica oleracea. Berza. Col.
- 272. Brassica rapa. Colinabo.
- **273. Brassica remanda. Potencial.**
- 274. Capsella bursa-pastoris. Paniquesillo, zurón de pastor. Bosses de pastor.
- 275. Cardamine hirsuta. Mastuerzo menor.
- **276. Carrichtera annua. Cucharilla. Mastuerzo valenciano. Potencial.**
- **277. Clypeola jonthlasi. Cabeza de mosca. Crenolla de roca. Potencial.**
- **278. Coronopus didymus. Rio. Mastuerzo de Indias. Potencial.**
- **279. Coronopus squamatus. Rio. Mastuerzo verrugoso. Morritort bord. Potencial.**
- **280. Descurainia sophia. Arnacho. Herba de Santa sofia. Potencial.**
- 281. Diplotaxis erucoides. Rabaniza blanca.
- **282. Diplotaxis muralis. Jaramago. Potencial.**
- 283. Diplotaxis viminea.
- 284. Draba verna.
- 285. Eruca vesicaria. Oruga blanca. Ruca.
- **286. Erucastrum nasturtiifolium. Potencial.**
- *287. Erucastrum virgatum subsp brachycarpum. Endemismo iberolevantino. Potencial.*
- *288. Guiraoa arvensis. Endemismo iberolevantino. Potencial.*
- 289. Hirschfeldia incana.
- **290. Hutchinsia petraea. Mastuerzo de peñas. Potencial.**
- **291. Iberis carnosa Subs. hegelmaieri. Potencial.**
- *292. Iberis saxatilis Subs. cinerea. Endemismo iberolevantino. Potencial.*
- 293. Lepidium draba. Mastuerzo oriental. Bàbol.
- 294. Lepidium graminifolium.
- **295. Lepidium hirtum. Potencial.**
- **296. Malcolmia Africana. Potencial.**
- 297. Mathiola fruticulosa.
- **298. Mathiola lunata. Potencial.**
- 299. Moricandia arvensis.

- 300. *Moricandia moricandiodes*. Endemismo iberolevantino. Potencial.
- 301. *Nasturtium officinale*. Berro. Creixen. Rio.
- 302. *Rapistrum rugosum*. Tamarillas. Ravanell.
- 303. *Sinapis alba*. Mostaza blanca. Mostaza.
- **304. *Sinapis arvensis*. Potencial.**
- 305. *Sisymbrium irio*. Matacandil. Matallums.
- 306. *Sisymbrium orientale*.
- **307. *Sisymbrium runcinatum*. Potencial.**
- **308. *Succowia balearica*. Potencial.**
- **309. *Thlaspi perfoliatum*. Mostacilla salvaje. Potencial.**

- **Cucurbitaceae.**
- 310. *Bryonia dioica*. Nueza carbassina. Rio.
- 311. *Ecballium elaterium*. Pepinillo del Diablo. Cogombret amarg.

- **Dipsacaceae.**
- 312. *Cephalaria leucantha*. Escabiosa blanca. Falla.
- **313. *Dipsacus fullonum*. Cardo cardador. Cardó. Potencial. Rio.**
- 314. *Scabiosa atropurpurea*. Escobilla morisca.
- 315. *Scabiosa columbaria*. Escabiosa menor. Potencial.
- 316. *Scabiosa stellata*. Farolitos. Vídues.

- **Ericaceae.**
- 317. *Arbutus unedo*. Madroño. Arboç.
- 318. *Erica arborea*. Brezo blanco. Bruc boal.
- 319. *Erica multiflora*. Bruguera. Cepell.
- **320. *Erica scoparia*. Brezo de escobas. Bruc d'escombres. Potencial.**

- **Euphorbiaceae.**
- **321. *Chrozophora tinctoria*. Tornasol. Helitropo menor. Potencial.**
- **322. *Euphorbia chamaesyce*. Potencial.**
- 323. *Euphorbia characias*. Lechetrezna macho. Lletera vera.
- **324. *Euphorbia esula*. Rio. Potencial.**
- 325. *Euphorbia exigua*. Lechetreznilla romeral.
- **326. *Euphorbia falcata*. Potencial.**
- 327. *Euphorbia helioscopia*.
- 328. *Euphorbia isatidifolia*. Endemismo Iberolevantino. Potencial.
- **329. *Euphorbia lagascae*. Potencial.**
- 330. *Euphorbia nicaeensis*.
- 331. *Euphorbia peplus*. Lecherita.
- 332. *Euphorbia polygalifolia* Subs. *mariolensis*.
- 333. *Euphorbia prostrata*. Potencial.
- 334. *Euphorbia pubescens*. Rio.
- 335. *Euphorbia segetalis*.
- 336. *Euphorbia serrata*.
- **337. *Euphorbia sulcata*. Potencial.**
- 338. *Mercuriales annua*. Mercurial. Malcoratge.
- 339. *Mercurialis tomentosa*. Mercurial blanca. Botja blanca. Potencial.
- 340. *Ricinus communis*. Ricino. Rici.

- **Fagaceae.**
- 341. *Quercus coccifera*. Coscoja. Coscoll.
- 342. *Quercus ilex*. Encina. Carrasca. Alzina.

- **Gentianaceae.**
- 343. *Blackstonia perfoliata*. Rio.
- 344. *Centaurium erythraea*. Centaura menor. Rio. Potencial.
- 345. *Centaurium quadrifolium* Subs. *barrelieri*. Endemismo iberolevantino.
- 345. *Centaurium quadrifolium* Subs. *linarifolium*.
- 346. *Centaurium tenuiflorum*.

- **Geraniaceae.**
- **347. Erodium botrys. Potencial.**
- **348. Erodium chium. Potencial.**
- **349. Erodium ciconium. Pico de cigüeña. Pic de cigonya. Potencial.**
- 350. Erodium cicutarium. Subs. cicutarium. Alfileres de pastor. Agullales.
- 351. Erodium malacoides. Cigüeña malva. Gerani filamaria.
- **352. Geranium columbinum. Pie de paloma. Forquilles. Potencial.**
- **353. Geranium dissectum. Potencial.**
- 354. Geranium molle.
- **356. Geranium pusillum. Potencial.**
- 357. Geranium robertianum Subs. purpureum. Hierba de San Roberto. Herba de Sant Robert.
- 358. Geranium rotundifolium.

- **Globulariaceae.**
- 359. Globularia alypum. Corona de fraile. Fuxarda.
- 360. *Globularia vulgaris Subs. valentina. Endemismo Iberolevantino. Potencial.*

- **Hypericaceae.**
- 361. Hypericum ericoides. Pinillo de oro. Cor de roca.
- 362. Hypericum perforatum. Hipericón. Hierba de San Juan. Heba horadada.
- **363. Hypericum quadrangulum. Rio. Potencial.**
- **364. Hypericum tomentosum. Periquillo lanudo. Rio. Potencial.**

- **Juglandaceae.**
- 365. Juglans regia. Nogal. Noguera.

- **Labiatae.**
- 366. Ajuga chamaepitys. Pinillo. Herba felera.
- 367. Ajuga iva. Iva. Potencial.
- 368. Ballota hirsuta. Marrubio rojo.
- **369. Ballota nigra. Marrubio negro. Marrubí negro. Rio. Potencial.**
- 370. Calamintha nepeta. Calamenta. Rementerola. Potencial.
- 371. Lamium amplexicaule. Conejitos. Peu de gall.
- **372. Lamium hybridum. Cúchamelas. Rio. Potencial.**
- 373. Lavandula stoechas. Cantueso. Tomaní.
- 374. Lycopus europaeus. Pie de lobo. Peu de llop. Rio.
- 375. Marrubium alysson. Hierba de la rabia.
- 376. Marrubium vulgare. Marrubio. Malrubí.
- 377. Mentha aquatica. Hierbabuena. Menta d'aigua. Rio.
- **378. Mentha arvensis. Menta. Rio. Potencial.**
- 379. Mentha longifolia. Mentastro nevado. Menta borda. Rio.
- **380. Mentha pulegium. Poleo menta. Polio d'aigua. Rio. Potencial.**
- 381. Mentha suaveolens. Mentastro. Menta borda.
- 382. Micromeria fruticosa. Poleo. Poliol blanc.
- **383. Micromeria graeca. Colicosa. Potencial.**
- **384. Nepeta tuberosa Subs. reticulata. Nébeda. Herba gatera. Potencial.**
- 385. *Phlomis crinita. Barbas de macho. Gressolera. Endemismo Iberolevantino. Potencial.*
- 386. Phlomis lychnitis. Oreja de liebre. Candelero.
- 387. Rosmarinus officinalis. Romero. Romaní.
- 389. Salvia sclarea. Salvia romana. Rio.
- 390. Salvia verbenaca. Verbenaca. Tàrrec.
- 391. Satureja innotata. Ajedrea. Herba d'olives. Endemismo Iberolevantino. Potencial.
- 392. Satureja obovata. Ajedrea. Herba d'olives. Endemismo Iberolevantino.
- 393. Sideritis angustifolia. Rabo de gato. Cua de gat. Endemismo Iberolevantino.
- **394. Sideritis hirsuta. Zahareña. Herba de Sant Antoni. Potencial.**
- 395. *Sideritis incana Subs. edetana. Endemismo Iberolevantino. Potencial.*
- 396. *Sideritis incana Subs. virgata. Hierba del herido. Endemismo Iberolevantino. Potencial.*
- 397. Sideritis juryi. Endemismo Iberolevantino.
- **398. Sideritis linearifolia. Potencial.**

- 399. *Sideritis romana*. Zahareña velluda. Espinadilla.
- 400. *Sideritis tragoriganum* Subs. *tragoriganum*. Endemismo Iberolevantino.
- **401. *Stachys ocymastrum*. Albahaca campesina. Potencial.**
- 402. *Teucrium buxifolium* Subs. *thymifolium*. Endemismo Iberolevantino.
- 403. *Teucrium capitatum* Subs. *capitatum*. Farigola. Endemismo Iberolevantino.
- 404. *Teucrium capitatum* Subs. *gracillimum*. Farigola. Endemismo Iberolevantino.
- 405. *Teucrium edetanum*. Endemismo Iberolevantino.
- 406. *Teucrium fruticans*. Olivilla blanca.
- 407. *Teucrium luteum* Subs. *latifolium*. Endemismo Iberolevantino.
- 408. *Teucrium polium* Subs. *polium*. Polio. Poliol.
- 409. *Teucrium pseudochamaepitys*. Falso pinillo.
- **410. *Teucrium scordium*. Rio. Potencial.**
- 411. *Thymus piperella*. Pebrella. Endemismo iberolevantino.
- 412. *Thymus vulgaris* Subs. *aestivus*. Tomillo. Timonet. Endemismo iberolevantino.
- 413. *Thymus vulgaris*. Tomillo. Timonet.

- **Lauraceae.**
- 414. *Laurus nobilis*. Laurel. Llorer.

- **Leguminosae.**
- 415. *Anthyllis cytisoides*. Albaida. Albada.
- 416. *Anthyllis terniflora*. Endemismo iberolevantino.
- 417. *Anthyllis henoniana* Subs. *valentina*. Endemismo iberolevantino. Potencial.
- 418. *Anthyllis tetraphylla*.
- 419. *Anthyllis vulneraria*. Vulneraria.
- 420. *Argyrolobium zanonii*. Hierba de la plata.
- **421. *Astragalus epiglotis*. Potencial.**
- 422. *Astragalus hamosus*.
- 423. *Astragalus incanus*.
- **424. *Astragalus monspessulanus*. Potencial.**
- **425. *Astragalus sesameus*. Potencial.**
- **426. *Astragalus stella*. Estrellita cana. Potencial.**
- 427. *Ceratonía siliqua*. Algarrobo. Garrofer.
- 428. *Coronilla juncea*. Coronilla de hoja fina.
- 429. *Coronilla minima* Subs. *clusii*. Coronilla de rey.
- 430. *Coronilla scorpioides*. Alacranera. Peu de pardal.
- 431. *Dorycnium hirsutum*. Bocha peluda. Botja peluda.
- 432. *Dorycnium pentaphyllum* Subs. *pentaphyllum*. Bocha. Botja d'escombres.
- **433. *Dorycnium rectum*. Anciana. Rio. Potencial.**
- 434. *Genista valentina* Subs. *valentina*. Flor de tinteros. Ginestell. Endemismo iberolevantino.
- 435. *Glycyrrhiza glabra*. Regaliz. Regalíssia.
- 436. *Hedysarum humile*. Zulla silvestre.
- **437. *Hedysarum spinosissimum*. Potencial.**
- 438. *Hippocrepis comosa*.
- 439. *Hippocrepis multisiliquosa*. Herradura de caballo. Herba del ferro.
- **440. *Hippocrepis unisiliquosa*. Potencial.**
- 441. *Lathyrus annuus*.
- 442. *Lathyrus aphaca*. Afaca. Alverja silvestre.
- 443. *Lathyrus cicera*. Almorta silvestre. Chicharo.
- 44. *Lathyrus sativus*. Almortas. Guijas.
- **445. *Lathyrus saxatilis*. Potencial.**
- 446. *Lathyrus setifolius*. Arvejilla. Potencial.
- 447. *Lotus corniculatus*.
- 448. *Lotus edulis*. Potencial.
- **449. *Lotus ornithopodioides*. Potencial.**
- 450. *Medicago aculeata*.
- **451. *Medicago arabica*. Potencial.**
- **452. *Medicago coronata*. Potencial.**
- **453. *Medicago littoralis*. Potencial.**
- 454. *Medicago lupulina*.

- 456. *Medicago minima*.
- 457. *Medicago orbicularis*. Mielga de caracolillo.
- 458. *Medicago polymorpha*.
- 459. *Medicago sativa*. Alfalfa. Alfals.
- **460. *Medicago secundiflora*. Potencial.**
- **461. *Medicago suffruticosa*. Potencial.**
- **462. *Medicago tornata*. Potencial.**
- **463. *Medicago trunculata*. Potencial.**
- 464. *Melilotus alba*. Potencial.
- **465. *Melilotus elegans*. Potencial.**
- 466. *Melilotus indica*.
- 467. *Melilotus infesta*. Potencial.
- **468. *Melilotus italica*. Potencial.**
- **469. *Melilotus officinalis*. Potencial.**
- 470. *Melilotus sulcata*.
- **471. *Onobrychis saxatilis*. Potencial.**
- 472. *Onobrychis stenorrhiza*. Endemismo iberolevantino.
- 473. *Onobrychis viiifolia*. Pipirigallo. Esparceta. Trepadilla.
- **474. *Ononis fruticosa*. Garbancillera borde. Potencial.**
- 475. *Ononis minutissima*. Adonis menor calva. Gavó menut.
- 476. *Ononis natrix subspnatrix*. Adonis. Nierba culebra. Ungla de gat.
- **477. *Ononis ornithopodioides*. Potencial.**
- **478. *Ononis pubescens*. Hierba garbancera. Potencial.**
- **479. *Ononis reclinata*. Potencial.**
- **480. *Ononis repens*. Gatuña. Gavó espinós. Potencial.**
- **481. *Ononis simula*. Potencial.**
- **482. *Ononis spinosa*. Potencial.**
- **483. *Ononis tridentata*. Arnacho. Gavó salat. Potencial.**
- **484. *Ononis viscosa* Subs. *breviflora*. Melosa pegamosquitos. Potencial.**
- **485. *Ornithopus compressus*. Potencial.**
- **486. *Ornithopus pinnatus*. Potencial.**
- 487. *Psoralea bituminosa*. Trébol hediondo. Trébol pudent.
- 488. *Robinia pseudoacacia*. Falsa acacia. Robínia.
- 489. *Scorpiorus subvillosus*. Oruga erizada. Hierba del alacrán. Herba d'eruga.
- 490. *Scorpiorus sulcatus*.
- 491. *Spartium junceum*. Retama de flor. Gayumba. Ginesta vera.
- **492. *Trifolium angustifolium*. Potencial.**
- **493. *Trifolium arvense*. Potencial.**
- 494. *Trifolium campestre*.
- 495. *Trifolium fragiferum*. Rio.
- **496. *Tripholium glomeratum*. Potencial.**
- 497. *Trifolium lappaceum*. Potencial.
- 498. *Trifolium pratense*. Rio.
- 499. *Trifolium repens*. Rio.
- 500. *Trifolium scabrum*.
- 501. *Trifolium stellatum*.
- **502. *Trifolium tomentosum*. Potencial.**
- **503. *Trigonella gladiata*. Potencial.**
- **504. *Trigonella monspeliaca*. Potencial.**
- 505. *Trigonella polyceratia*.
- 506. *Ulex parviflorus*. Aliaga. Aulaga.
- **507. *Vicia benghalensis*. Potencial.**
- **508. *Vicia hybrida*. Potencial.**
- **509. *Vicia hirsuta*. Potencial.**
- 510. *Vicia lutea* Subs. *vestita*.
- **511. *Vicia monantha*. Potencial.**
- 512. *Vicia peregrina*.
- 513. *Vicia sativa*. Vevas. Arvejas.
- 514. *Vicia tenuissima*.
- **515. *Vicia tetrasperma*. Potencial.**

- 516. *Vicia villosa*.

- **Linaceae.**
- **517. *Linum bienne*. Potencial.**
- 518. *Linum narbonense*. *Linum strictum*.
- 519. *Linum suffruticosum*. Lino blanco.
- **520. *Linum trigynum*. Potencial.**
- **521. *Radiola linoides*. Potencial.**

- **Lythraceae.**
- **522. *Lythrum acutangulum*. Rio. Potencial.**
- **523. *Lythrum hyssopifolia*. Rio. Potencial.**
- 524. *Lythrum junceum*. Rio.
- 525. *Lythrum salicaria*. *Salicaria*. Rio.
- **526. *Lythrum thymifolia*. Rio. Potencial.**

- **Malvaceae.**
- **527. *Althaea hirsute*. Potencial.**
- **528. *Althaea officinalis*. Malvavisco. Malví. Rio. Potencial.**
- 529. *Hibiscus trionum*.
- 530. *Lavatera cretica*.
- **531. *Lavatera maritima*. Potencial.**
- **532. *Lavatera olbia*. Potencial. *Lavatera triloba*. Potencial.**
- 533. *Malva cretica* Subs. *althaeoides*. Potencial.
- 534. *Malva neglecta*.
- **534. *Malva nicaeensis*. Potencial.**
- 536. *Malva parviflora*.
- 537. *Malva stipulacea*. *Endemismo iberolevantino*. Potencial.
- 538. *Malva sylvestris*. Malva común.

- **Moraceae.**
- 539. *Morus alba*. Morera. Morera blanca.
- 540. *Morus nigra*. Moral. Morera negra.
- 541. *Ficus carica*. Higuera. Figuera.

- **Myrtaceae.**
- 542. *Eucalyptus globulus*.
- 543. *Myrtus communis*. Mirto. Arrayán. Murta.

- **Myriophyllaceae.**
- **544. *Myriophyllum alterniflorum*. Rio. Potencial.**
- **545. *Myriophyllum verticillatum*. Rio. Potencial.**

- **Oleaceae.**
- 546. *Fraxinus angustifolia*. Fresno común. Freixe. Rio.
- **547. *Fraxinus ornus*. Fresno de flor. Freixe de flor. Potencial.**
- **548. *Jasminum fruticans*. Jasmín amarillo. Bojecillo. Llessamí groc. Potencial.**
- 549. *Olea europaea*. Olivo olivera.
- 550. *Olea europaea* var *sylvestris*. Acebuche. Ullastre.
- 551. *Phyllyrea angustifolia*. Labiérnago blanco. Olivillo, aladern de fulla estreta.

- **Onagraceae.**
- 552. *Epilobium hirsutum*. Adelfilla pelosa. Matajaia. Rio.
- **553. *Epilobium parviflorum*. Rio. Potencial.**
- **554. *Oenothera rosea*. Potencial. Rio.**

- **Oxalidaceae.**
- 555. *Oxalis corniculata*. Acederilla.
- 556. *Oxalis corymbosa*.
- **557. *Oxalis latifolia*. Potencial.**

- 558. Oxalis pes.caprae. agret.
- **Papaveraceae.**
- **559. Fumaria agraria. Potencial.**
- 560. Fumaria bastardii.
- 561. Fumaria capreolata.
- 562. Fumaria densiflora.
- 563. Fumaria officinalis. Fumaria. Fumisterra.
- 564. Fumaria parviflora.
- **565. Glaucium corniculatum. Amapola cornuda. Rosella cornuda. Potencial.**
- 566. Glaucium flavum.
- 567. Hypecoum imberbe.zapatillas. ballarina.
- **568. Hypecoum pendulum. Potencial.**
- **569. Papaver argemone. Amapola macho. Potencial.**
- 570. Papaver dubium.
- 571. Papaver hybridum.
- 572. Papaver pinnatifidum.
- 573. Papaver rhoeas. Amapola. Rosella.
- 574. Papaver somniferum. Adormidera. Cascall.
- **575. Platycapnos spicata. Potencial.**
- **576. Platycapnos tenuiloba. Potencial.**
- 577. Roemeria hybrida. Amapola morada. Rosella morada.
- **578. Sarcocapnos enneaphylla. Zapatillas de la Virgen. Herba freixurera. Potencial.**
- **Plantaginaceae.**
- 579. Plantago afra. Zaragatona. Herba pucera.
- 580. Plantago albicans. Hierba serpentina. Herba fam.
- 581. Plantago coronopus. Cuerno de ciervo. Cervina.
- 582. Plantago lagopus. Pie de liebre.
- 583. Plantago lanceolata. Llantén menor.
- 584. Plantago major. Llantén mayor. Plantatge gros. Rio.
- **Plumbaginaceae.**
- 585. Limonium echioides.
- **586. Plumbago europaea. Belesa. Malvesc. Potencial.**
- **Polygalaceae.**
- **587. Polygala exilis. Potencial.**
- 588. Polygala rupestris.
- **Polygonaceae.**
- **589. Bilderdykia convolvulus. Polígono trepador. Fajol bord. Potencial.**
- 590. Emex spinosa.
- 591. Polygonum aviculare. Centidonia. Sanguinaria común. Passacamins.
- **592. Polygonum equisitifforme. Hierba de la sangre. Potencial.**
- **593. Polygonum hydropiper. Pimienta de agua. Pebre d'aigua. Rio. Potencial.**
- **594. Polygonum lapathifolium. Pata de perdiz. Rios. Potencial.**
- **595. Polygonum patulum. Potencial.**
- 596. Polygonum persicaria. Hierba pejiquera. Herba preceguera. Rio.
- **597. Polygonum rurivagum. Potencial.**
- **598. Polygonum salicifolium. Rio. Potencial.**
- **599. Rumex angiocarpus. Acedera menor. Agrelleta. Potencial.**
- **600. Rumex bucephalophorus. Acedera de lagarto. Potencial.**
- **601. Rumex conglomeratus. Potencial.**
- 602. Rumex crispus.
- **603. Rumex obtusifolius. Potencial.**
- **604. Rumex palustres. Rio. Potencial.**
- 605. Rumex pulcher. Romaza común. Paradella mollerosa.
- **606. Rumex tingitanus. Potencial.**

- **Portulacaceae.**
- 607. *Portulaca oleracea*. Verdolaga.

- **Primulaceae.**
- 608. *Anagallis arvensis*. Murajes. Murrons.
- 609. *Asterolimon linum-stellatum*.
- 610. *Coris mospeliensis* Subs. *fontqueri*. Hierba pincel. Pinzell. Endemismo iberolevantino.
- 611. *Samolus valerandi*. Paulina de agua. Dolceta. Rio.

- **Punicaceae.**
- 612. *Punica granatum*. Granada. Mangraner.

- **Rafflesiaceae.**
- 613. *Cytinus hypocistis*. Hipocisto. Margalida.

- **Ranunculaceae.**
- **614. *Adonis microcarpa*. Adonis. Gota de sangre. Ojo de perdiz. Potencial.**
- 615. *Clematis flammula*. Flámula. Vidiella.
- **616. *Delphinium gracile*. Espuela de caballero. Esperò de cavaller. Potencial.**
- **617. *Delphinium halteratum* Subs. *verdunense*. Potencial.**
- 618. *Nigella damascena*. Arañuela. Flor d'aranya.
- **619. *Ranunculus aquatilis* Subs. *baudotii*. Hierba lagunera. Milenrama acuática. Rio. Potencial.**
- **620. *Ranunculus bulbosus*. Pie de gato. Hierba velluda. Botó d'or. Potencial.**
- **621. *Ranunculus ficaria*. Celidonia menor. Ficaria. Rio. Potencial.**
- **622. *Ranunculus gramineus*. Potencial.**
- **623. *Ranunculus macrophyllus*. Rios. Potencial.**
- **624. *Ranunculus sardous*. Potencial.**
- **625. *Thalictrum tuberosum*. Potencial.**

- **Resedaceae.**
- **626. *Reseda alba*. Reseda blanca. Capironats. Potencial.**
- 627. *Reseda lutea*. Galdón. Gandalla.
- 628. *Reseda phyteuma*. Reseda silvestre. Pebrots de ruc.
- 629. *Reseda undata*.

- **Rhamnaceae.**
- 630. *Rhamnus alaternus*. Aladierno. Aladern.
- 631. *Rhamnus lycioides* Subs. *lycioides*. Espino negro. Arçot.
- **632. *Rhamnus lycioides* Subs. *Borgiae*. Potencial.**

- **Rosaceae.**
- 633. *Agrimonia eupatoria*. Agrimonia. Serverola.
- **634. *Amelanchier ovalis*. Guillomo. Corner. Potencial.**
- 635. *Crataegus monogyna*. Espino albar. Arç blanc.
- 636. *Potentilla reptans*. Cincoenrama. Gram negre.
- **637. *Potentilla neumanniana*. Potencial.**
- 638. *Prunus avium*. Cerezo. Cirerer.
- 639. *Prunus domestica*. Ciruelo. Prunera.
- 640. *Prunus dulcis*. Almendro. Ametller.
- 641. *Pyrus communis*. Peral. Perera.
- 642. *Pyrus malus*. Manzano. Pomera.
- **643. *Rosa agrestis*. Potencial.**
- 644. *Rosa sempervirens*.
- 645. *Rubus ulmifolius*. Zaramoras. Romeguera.
- 646. *Sanguisorba minor*. Pimpinela menor.

- **Rubiaceae.**
- 647. *Asperula aristata*. Asperilla.
- **648. *Asperula cynanchica*. Asperilla de flor roja. Herba prima. Potencial.**

- 649. *Crucianella angustifolia*. Espigadilla. Crenadeta.
- **650. *Crucianella latifolia*. Espigadilla rabilarga. Potencial.**
- 651. *Galium aparine*. Amor de hortelano. Apegalós. Río.
- 652. *Galium lucidum*.
- **653. *Galium murale*. Potencial.**
- **654. *Galium palustre*. Río. Potencial.**
- **655. *Galium parisiense*. Potencial.**
- **656. *Galium pinetorum*. Potencial.**
- **657. *Galium setaceum*. Potencial.**
- 658. *Galium tricornutum*.
- 659. *Galium valentinum*. *Endemismo iberolevantino. Potencial.*
- **660. *Galium verrucosum*. Hierva confitera. Rabosa. Potencial.**
- **661. *Galium verticillatum*. Potencial.**
- 662. *Rubia peregrina* subsp *longifolia*. Rubia. Raspalenhuas.
- 663. *Sherardia arvensis*.
- **664. *Valantia hispida*. Potencial.**
- **665. *Valantia murales*. Crujía menuda. Potencial.**

- **Rutaceae.**
- **666. *Dictamnus hispanicus*. Fresnillo. Gitam. Potencial.**
- 667. *Haplophyllum linifolium*.
- 668. *Ruta angustifolia*. Ruda menor.
- 669. *Ruta chalepensis*.
- 670. *Ruta graveolens*. Ruda común.

- **Salicaceae.**
- 671. *Populus alba*. Alamo. Àlber. Río.
- 672. *Populus deltoides*. Río.
- 673. *Populus canadensis*. Río.
- 674. *Populus nigral*. Chopo. Pollancre. Río.
- 675. *Salix alba*. Sauce blaco. Salze blanc. Río.
- 676. *Salix atrocinerea*. Sarga negra. Gatell. Río.
- 677. *Salix eleagnos*. Sargatillo. Sarga. Río.
- **678. *Salix fragilis*. Vimetera. Bardaguera blanca. Río. Potencial.**
- 679. *Salix purpurea*. Mimbrera roja. Río.

- **Santalaceae.**
- **680. *Osyris alba*. Retama loca. Ginestó. Potencial.**
- 681. *Osyris quadripartita*. bayón. Arraià.
- 682. *Thesium divaricatum*.
- 683. *Thesium humile*.

- **Saxifragaceae.**
- **684. *Saxifraga corsica* Subs. *cossoniana*. Endemismo iberolevantino. Potencial.**
- **685. *Saxifraga tridactylites*. Potencial.**

- **Scrophulariaceae.**
- **686. *Anarrhinum bellidifolium*. Potencial.**
- 687. *Anthirrhinum barrelieri* Subs *litigiosum*. Endemismo iberolevantino.
- 688. *Bellardia trixago*.
- 689. *Chaenorrhinum origanifolium* Subs. *Crassifolium*.
- 690. *Digitalis obscura*. Digital negra. Manxiuleta.
- **691. *Kickxia elatine*. Potencial.**
- **692. *Kickxia lanigera*. Potencial.**
- **693. *Kickxia spuria*. Potencial.**
- **694. *Linaria arvensis*. Potencial.**
- **695. *Linaria cymbalaria*. Potencial.**
- **696. *Linaria hirta*. Potencial.**
- 697. *Linaria micrantha*.
- **698. *Linaria oligantha*. Potencial.**

- 699. *Linaria simplex*.
- **700. *Linaria supina*. Potencial.**
- **701. *Odontites kaliformis*. Potencial.**
- **702. *Odontites verna*. Fonolada negra. Río. Potencial.**
- 703. *Orobanche alba*.
- **704. *Orobanche amethystea* subsp *amethystea*. Potencial.**
- **705. *Orobanche arenaria*. Potencial.**
- **706. *Orobanche cernua*. Potencial.**
- **707. *Orobanche crenata*. Potencial.**
- **708. *Orobanche gracilis*. Potencial.**
- **709. *Orobanche hederæ*. Potencial.**
- 710. *Orobanche latisquama*.
- **711. *Orobanche minor*. Potencial.**
- **712. *Orobanche ramosa*. Potencial.**
- **713. *Orobanche sanguinea*. Potencial.**
- 714. *Scrophularia auriculata*. Falsa betónica mayor. Río.
- **715. *Scrophularia canina*. Escrofularia menor. Potencial.**
- **716. *Scrophularia laevigata* Subs. *valentina*. Río. Potencial.**
- 717. *Scrophularia sciophila*. Endemismo iberolevantino. Potencial.
- **718. *Verbascum blattaria*. Gordolobo palillero. Blatária. Potencial.**
- 719. *Verbascum boerhaviai*. Potencial.
- **720. *Verbascum phlomoides*. Potencial.**
- 721. *Verbascum rotundifolium* Subs. *Haenseleri*. Endemismo iberolevantino. Potencial.
- 722. *Verbascum sinuatum*. Gordolobo cenicero. Múria.
- 723. *Verbascum thapsus*. Gordolobo macho. Herba bleuera.
- 724. *Veronica agrestes*. Potencial.
- 725. *Veronica anagallis-aquatica*. Bérula. Río.
- **726. *Veronica anagalloides*. Río. Potencial.**
- 727. *Veronica arvensis*.
- **728. *Verónica hederifolia*. Té de Europa. Morró negre. Potencial.**
- 729. *Verónica persica*.
- 730. *Verónica polita*.
- 731. *Verónica tenuifolia*. Hierba de los ermitaños. Herba de la roqueta. Endemismo iberolevantino. Potencial.

- **Simaroubaceae.**
- 732. *Ailanthus altissima*.

- **Solanaceae.**
- 733. *Datura innoxia*.
- 734. *Datura stramonium*. Estramonio. Berenjena del diablo. Herba talpera.
- 735. *Hyoscyamus albus*. Beleño blanco.
- 736. *Lycium europaeum*.
- 737. *Nicotiana glauca*. Tabaco moruno.
- 738. *Physalis peruviana*.
- 739. *Solanum bonariense*.
- **740. *Solanum luteum*. Potencial.**
- 741. *Solanum nigrum*. Hierba mora. Tomate del diablo. Morella vera.
- **742. *Solanum sublobatum*. Potencial.**
- 743. *Withania somnifera*.

- **Tamaricaceae.**
- **744. *Myricaria germanica*. Río. Potencial.**
- **745. *Tamarix africana*. Potencial.**
- 746. *Tamarix gallica*. Taray. Tamariu.

- **Thymelaeaceae.**
- 747. *Daphne gnidium*. Torvisco. Matapoll.
- 748. *Thymelaea hirsuta*. Bufalaga.
- 749. *Thymelaea nitida*. Potencial.

- 750. Thymelaea tartonraira Subs. Valentina.
- 751. Thymelaea thesioides. Endemismo iberolevantino. Potencial.
- **752. Thymelaea tinctoria. Potencial.**

- **Ulmaceae.**
- 753. Celtis australis. Almez. Latonero. Lledoner.
- 754. Ulmus minor. Olmo común. Om.
-

- **Umbelliferae.**
- **755. Ammi majus. Aneo bastardo. Siscla de camp. Potencial.**
- 756. Anethum graveolens. Eneldo. Anet.
- 757. Apium graveolens. Apio. Api.
- **758. Apium nodiflorum. Berraza. Créixens bor. Río. Potencial.**
- **759. Berula erecta. Berraña. Río. Potencial.**
- **760. Brachyapium testiculata. Potencial.**
- **761. Bunium bulbocastanum. Castanyola. Potencial.**
- **762. Bupleurum baldense. Potencial.**
- 763. Bupleurum frutescens. Hinojo de perro. Ajocaperdius.
- **764. Bupleurum fruticosum. Adelfilla. Matabou. Potencial.**
- 765. Bupleurum rigidum. Oreja de liebre. Orella de llebre.
- **766. Bupleurum semicompositum. Potencial.**
- **767. Bupleurum tenuissimum. Potencial.**
- **768. Caucalis platycarpos. Cadejas. Cospí. Potencial.**
- 769. Conopodium ramosum. Endemismo iberolevantino. Potencial.
- 770. Coriandrum sativum. Coriandro. Celiandre.
- 771. Daucus carota. Zanahoria silvestre. Pastanaga borda.
- **772. Daucus duriua. Potencial.**
- **773. Elaeoselinum asclepium. Xafarroní. Potencial.**
- **774. Eryngium campestre. Cardo corredor. Panical.**
- **775. Ferula tingitana. Potencial.**
- 776. Foeniculum vulgare Subs. piperitum. Hinojo. Fenoll.
- 777. Guillonea scabra. Endemismo iberolevantino. Potencial.
- **778. Oenanthe lachenalii. Hinojo acuático. Fellandri. Río. Potencial.**
- 779. Pastinaca sativa Subs. sylvestris. Chirivía. Xirivía. Río.
- 780. Petroselinum sativum. Perejil. Julivert.
- 781. Peucedanum hispanicum. Hierba imperial. Endemismo iberolevantino. Río. Potencial.
- 782. Scandix pecten-veneris. Peine de Venus. Agulles de pastor.
- **783. Sison amomum. Amomo. Potencial.**
- 784. Thapsia villosa. Candileja. Fenollassa groga.
- 785. Torilis arvensis. Potencial.
- **786. Torilis leptophylla. Potencial.**
- **787. Torilis nodosa. Potencial.**
- **788. Trinia glauca Subs. Glauca. Potencial.**
- 789. Trinia glauca subsp dufourii. Endemismo iberolevantino. Potencial.

- **Urticaceae.**
- 790. Parietaria judaica.
- **791. Parietaria mauritanica. Potencial.**
- 792. Urtica dioica. Ortiga mayor. Ortiga gran.
- 793. Urtica dubia.
- **794. Urtica pilulifera. Potencial.**
- 795. Urtica urens. Ortiga menor.

- **Valerianaceae.**
- **796. Centranthus calcitrapae. Potencial.**
- 797. Centranthus ruber. Valeriana roja. Herba de Sant Jordi. Potencial.
- **798. Valerianella coronata. Potencial.**
- **799. Valerianella locusta. Potencial.**

- **Verbenaceae.**
- **800. Lippia nodiflora. Río. Potencial.**
- 801. Verbena officinalis. Verbena. Berbena.

- **Vitaceae.**
- 802. Vitis vinifera. Vid. Raïm.

- **Violaceae.**
- 803. Viola arborescens.
- **804. Viola odorata. Violeta de olor. Potencial.**

- **Zygophyllaceae.**
- **805. Fagonia cretica. Potencial.**
- 806. Tribulus terrestris. Abrojos. Creu de Sant Antoni.
- **807. Zygophyllum fabago. Morsana. Potencial.**

- **MONOCOTILEDONEAS.**

- **Agavaceae.**
- 808. Agave americana. Pitera.

- **Alismaceae.**
- **809. Alisma plantago-aquatica. Llantén de agua. Plantatge d'aigua. Río. Potencial.**
- **810. Baldellia ranunculoides. Alisma menor. Río. Potencial.**

- **Amaryllidaceae.**
- 811. *Lapiedra martinezii. Endemismo iberolevantino. Potencial.*
- 812. Narcissus assoamus.
- 813. Narcissus dubius.
- **814. Narcissus serotinus. Narciso de otoño. Potencial.**
- 815. Narcissus tazetta.
- **816. Narcissus triandrus subsp pallidulus. Potencial.**

- **Araceae.**
- **817. Arisarum vulgare. Frailillos. Apagallum. Dragontea. Potencial.**
- 818. Arum italicum. Aro. Sarriassa. Río.

- **Cyperaceae.**
- **819. Carex acuta. Río. Potencial.**
- **820. Carex acutiformis. Río. Potencial.**
- **821. Carex divisa. Potencial.**
- **822. Carex hallerana. Lastoncillo. Potencial.**
- **823. Carex hispida. Río. Potencial.**
- **824. Carex humillis. Potencial.**
- **825. Carex otrubae. Río potencial.**
- **826. Carex pendula. Río. Potencial.**
- **827. Carex praecox. Potencial.**
- **828. Carex vesicaria. Río. Potencial.**
- **829. Claudium mariscus. Mansega. Potencial. Río.**
- **830. Cyperus difformis. Potencial.**
- **831. Cyperus flvescens. Río. Potencial.**
- **832. Cyperus flavidus. Río. Potencial.**
- **833. Cyperus fuscus. Juncia negra. Río. Potencial.**
- **834. Cyperus laevigatus subsp distachyus. Río. Potencial.**
- **835. Cyperus longus. Juncia olorosa. Potencial.**
- 836. Cyperus rotundus. Castañuela. Castanyola.
- **837. Eleocharis multicaulis. Río. Potencial.**
- **838. Eleocharis palustris. Río. Potencial.**
- **839. Eleocharis uniglumis. Río. Potencial.**
- **840. Schoenus nigricans. Junquillo negral. Río. Potencial.**

- **841. Scirpus cernuus. Río. Potencial.**
- 842. Scirpus holoschoenus. Junco común. Jonc.
- 843. Scirpus lacustris. Junco de laguna.
- **844. Scirpus mucronatus. Potencial. Río.**
- **845. Scirpus setaceus. Río. Potencial.**
- **846. Scirpus supinus. Río. Potencial.**

- **Gramineae.**
- 847. Aegylops geniculata.
- **848. Aegylops triuncialis. Potencial.**
- **849. Agropyron intermedium. Potencial.**
- **850. Agropyron repens. Grama del norte. Gram prim. Potencial.**
- 851. Agrostis stolonifera.
- **852. Agrostis tenerrima. Potencial.**
- **853. Aira caryophyllea. Potencial.**
- **854. Aira cupaniana. Potencial.**
- **855. Aiopsis tenella. Potencial.**
- 856. Alopecurus myosuroides.
- **857. Andropogon distachyos. Potencial.**
- **858. Aristida adscensionis. Potencial.**
- **859. Arrhenatherum album. Potencial.**
- **860. Arrhenatherum elatius. Potencial.**
- 861. Arundo donax. Caña común. Cañavera. Canya vera.
- **862. Avellina michelii. Potencial.**
- 863. Avena barbata. Avena erizada. Cugula.
- 864. Avena sterilis. Avena montesina. Cugula.
- **865. Brachiaria eruciformis. Potencial.**
- 866. Brachypodium distachyum.
- 867. Brachypodium phoenicoides. Lastón. Fenàs.
- 868. Brachypodium retusum. Fenal. Llistó.
- **869. Briza minor. Potencial.**
- 870. Bromus diandrus.
- 871. Bromus hordeaceus subsp hordeaceus.
- 872. Bromus madritensis.
- **873. Bromus rigidus. Barba de macho. Potencial.**
- 874. Bromus rubens. Plumerillo rojo.
- **875. Bromus sterilis. Potencial.**
- **876. Bromus tectorum. Espiguilla colgante. Potencial.**
- **877. Bromus willdenowii. Potencial.**
- **878. Catapodium salzmanni. Potencial.**
- **879. Catapodium tenellum. Potencial.**
- **880. Corynephorus canescens. Barbas de chivo. Potencial.**
- **881. Corynephorus divaricatus. Potencial.**
- **882. Corynephorus fasciculatus. Potencial.**
- 883. Cynodon dactylon. Grama común. Gram.
- **884. Cynosurus echinatus. Cola de perro. Potencial.**
- 885. Dactylis glomerata subsp hispanica. Japillos.
- **886. Dichantium ischaemum. Potencial.**
- 887. Digitaria sanguinalis.
- 888. Echinochloa colonum.
- **889. Echinochloa crus-galli. Mijo de los arrozales. Potencial.**
- **890. Eleusine indica. Potencial.**
- **891. Eleusine tristachya. Potencial.**
- **892. Eragrostis barrelieri. Potencial.**
- **893. Eragrostis cilianensis. Potencial.**
- **894. Eragrostis minor. Potencial.**
- **895. Eragrostis papposa. Potencial.**
- **896. Eragrostis pilosa. Potencial.**
- 897. Festuca arundinacea.
- **898. Festuca capillifolia. Potencial.**

- **899. Festuca paniculata subsp spadicea. Potencial.**
- **900. Gaudinia fragilis. Potencial.**
- **901. Glyceria plicata. Río. Potencial.**
- 902. Helictotrichon bromoides.
- **903. Helictotrichon filifolium. Potencial.**
- **904. Helictotrichon pratense. Potencial.**
- **905. Heteropogon contortus. Potencial.**
- 906. Holcus lanatus. Heno blanco. Río.
- 907. Hordeum murinum subsp leporinum. Espigadilla. Margall bord.
- 908. Hyparrhenia hirta.
- **909. Imperata cylindrica. Cisca. Xisca. Río. Potencial.**
- 910. Koeleria phleoides.
- **911. Koeleria pubescens. Potencial.**
- **912. Koeleria pumilla. Potencial.**
- 913. Koeleria vallesiana.
- **914. Lagurus ovatus. Cua de ca. Potencial.**
- **915. Lamarkia aurea. Cepillitos. Potencial.**
- **916. Lolium multiflorum. Potencial.**
- 917. Lolium perenne. Ray-gras. Margall. Río.
- 918. Lolium rigidum. Vallico. Margall dret.
- 919. Melica ciliata. Espiguillas de seda.
- 920. Melica minuta.
- **921. Molinia caerulea. Río. Potencial.**
- 922. Panicum miliaceum. Mijo.
- **923. Panicum repens. Potencial.**
- 924. Paspalum dilatatum.
- **925. Paspalum paspalodes. Río. Potencial.**
- **926. Paspalum vaginatum. Río. Potencial.**
- **927. Phalaris aquatica. Potencial.**
- 928. Phalaris arundinacea. Hierba cinta. Río.
- 929. Phalaris canariensis. Alpiste.
- **930. Phalaris coerulescens. Río. Potencial.**
- **931. Phalaris minor. Potencial.**
- 932. Phalaris paradoxa.
- 933. Phragmites australis. Carrizo. Canyís.
- **934. Piptatherum coerulescens. Potencial.**
- 935. Piptatherum miliaceum. Mijo mayor.
- 936. Poa annua.
- **937. Poa bulbosa. Potencial.**
- **938. Poa poa compressa. Potencial.**
- **939. Poa trivialis. Río. Potencial.**
- **940. Polypogon monspeliensis. Potencial.**
- 941. Polypogon viridis.
- **942. Sacharum ravennae. Potencial.**
- **943. Schismus barbatus. Potencial.**
- 944. Scleropoa rigida.
- **945. Setaria adhaerens. Potencial.**
- **946. Setaria geniculata. Potencial.**
- 947. Setaria pumila.
- 948. Setaria verticillata. Amor del hortelano.
- 949. Setaria viridis.
- 950. Sorghum halepense.
- 951. Stenotaphrum secundatum.
- **952. Stipa capensis. Potencial.**
- 953. Stipa offneri. Esparto junciero.
- **954. Stipa parviflora. Hopillo. Potencial.**
- 955. Stipa tenacissima. Esparto. Atocha. Espart.
- **956. Taeniantherum caput-medusae. Potencial.**
- **957. Tragus racemosus. Potencial.**
- **958. Trisetum paniceum. Potencial.**

- **959. Trisetum scabriusculum. Potencial.**
- **960. Vulpia bromoides. Potencial.**
- **961. Vulpia ciliata. Potencial.**
- **962. Vulpia muralis. Potencial.**

- **Iridaceae.**
- 963. Gladiolus illyricus. Gladiolo menor.
- **964. Gladiolus italicus. Cresta de gallo. Lliri dels blats. Potencial.**
- **965. Iris foetidissima. Lirio hediondo. Potencial.**
- 966. Iris lutescens subsp lutescens.
- 967. Iris pseudocorus. Lirio de agua. Lliri groc. Río.
- 968. Iris sisyrinchium. Patita de burro. Macuca.
- **969. Romulea columnae. Potencial.**

- **Juncaceae.**
- 970. Juncus articulatus. Río.
- **971. Juncus bufonius. Junco de sapo. Río. Potencial.**
- 972. Juncus fontanesii. Río. Potencial.
- 973. Juncus inflexus. Jonquina. Río.
- **974. Juncus sugnodulosus. Río. Potencial.**
- **975. Juncus tenageia. Río. Potencial.**

- **Lemnaceae.**
- 976. Lemna gibba. Lenteja de agua. Llentilla d'aigua. Río.
- 977. Lemna minor. Río.

- **Liliaceae.**
- 978. Aloe arborescens.
- 979. Aloe vera.
- 980. Allium ampeloprasum.
- 981. Allium moschatum.
- 982. Allium neapolitanum. Ajo blanco.
- **983. Allium oleraceum. Potencial.**
- **984. Allium pallens. Ajillo. Potencial.**
- **985. Allium paniculatum. Potencial.**
- **986. Allium polyanthum. Potencial.**
- 987. Allium roseum. Ajo de bruja. Allassa vermella.
- **988. Allium scorodoprasum subsp rotundum. Potencial.**
- 989. Allium sphaerocephalon.
- 990. Allium triquetrum. Lágrimas de la Virgen. Allassa.
- **991. Allium vineale. Puerro de viña. All de vinya. Potencial.**
- **992. Anthericum liliago. Potencial.**
- 993. Aphyllanthes monspeliensis. Junquillo falso. Jonça.
- 994. Asparagus acutifolius. Esparrago amarguero. Esparraguera borda.
- 995. Asparagus horridus.
- 996. Asparagus officinalis.
- 997. Asphodelus fistulosus subsp fistulosus. Gamoncillo. Gamonet.
- 998. Asphodelus fistulosus subsp tenuifolius.
- 999. Asphodelus ramosus. Gamón. Porrassa.
- 1000. Dipcadi serotinum.
- **1001. Fritillaria lusitánica. Meleagria. Potencial.**
- **1002. Gagea nevadensis. Potencial.**
- 1003. Muscari comosum.
- 1004. Muscari neglectum. Mazaneros. Calabruixes.
- **1005. Ornithogalum divergens. Leche de pajar. Llet de gallina. Potencial.**
- **1006. Ornithogalum narbonense. Potencial.**
- 1007. Ruscus aculeatus. Rusco. Brusco. Galzerán.
- 1008. Scilla autumnalis.
- **1009. Scilla obtusifolia. Potencial.**
- 1010. Smilax aspera. Zarzaparrilla. Sarsa del país.

- **1011. Tulipa sylvestris subsp australis. Tulipán silvestre. Potencial.**
- **Orchidaceae.**
- 1012. Limodorum abortivum.
- 1013. Ophrys apifera. Abejera. Flor d'abella.
- 1014. Ophrys fusca.
- 1015. Ophrys lutea. Abejera amarilla. Abellera groga.
- 1016. Ophrys speculum. Espejo de Venus.
- 1017. Ophrys tenthredinifera.
- **1018. Orchis coriophora supsp fragans. Potencial.**
- **1019. Spiranthes spiralis. Potencial.**

- **Palmae.**
- 1020. Chamaerops humilis. Palmito. Margalló.
- 1021. Phoenix dactylifera. Palmera datilera. Palmera de dátils.

- **Potamogetonaceae.**
- **1022. Potagometon crispus. Río. Potencial.**
- **1023. Potagometon densus. Río. Potencial.**
- 1024. Potagometon pectinatus. Río.
- 1025. Zannichellia palustris. Río.

- **Sparganiaceae.**
- **1026. Sparganium erectum supsp neglectum. Platanaria. Boga. Río. Potencial.**

- **Typhaceae.**
- 1027. Typha angustifolia. Río.
- 1028. Typha latifolia. Río.

LISTADO DE ESPECIES DE FLORA CONSIDERADAS ENDEMISMOS O RARAS EN LA UTM QUE CONTIENE EL ÁREA DE ESTUDIO Y LAS CIRCUNDANTES.

Las especies en color negro subrayado indican especies detectadas en el área de estudio.

Las especies en cursiva indican especies no detectadas pero presentes con un elevado índice de probabilidad.

Las especies en color negro indican especies no detectadas pero que podrían aparecer con una posibilidad media.

Las especies en negrita indican que tienen una posibilidad mínima de encontrarlas en el área de estudio.

- Anogramma leptophylla.
- Anthyllis henoniana Subs. valentina.
- Anthyllis lagascana.
- **Anthyllis onobryoides.**
- Anthyllis terniflora.
- Anthirrhinum barrelieri subsp. litigiosum.
- Anthirrhinum valentina.
- Arenaria montana subsp. intricada.
- Arenaria valentina.
- **Biscutella calduchii.**
- **Biscutella carolipauna.**
- **Biscutella sempervirens subsp montana.**
- Biscutella stenophylla subsp. stenophylla.
- **Campanuda viciosoi.**
- *Cardus assoi. Subs. Assoi.*
- *Centaurea antennata.*
- Centaurea aspera subsp. stenophylla.
- Centaurea pinae.
- Centaurea saguntina.
- Centaurea spachii.
- Centaureum quadrifolium Subs. barrelieri.
- *Centaureum quadrifolium Subs.. linarifolium.*
- **Chaenorhinum organifolium Subs.. crassifolium.**
- **Chaenorhinum tenellum.**
- Cistus heterophyllus Subs. cartaginenses.
- Conopodium ramosum.
- Coris monspeliensis Subs. fontqueri.
- **Cytisus fontanensii.**
- **Cytisus heterochrous.**
- Dianthus broteri Subs. valentinus.
- Dianthus multiaffinis.
- *Dianthus hispanicus.*
- **Echium xativi.**
- *Ericastrum virgatum Subs. brachycarpum.*
- Euphorbia isatidifolia.
- Fumana hispidula.
- *Galium valentinum.*
- Genista valentina Subs. valentina.
- Guillonea scabra.

- **Guiraoa arvensis.**
- **Globularia repens Subs. borgiae**
- Globularia vulgaris Subs. valentina.
- Guillonea scabra.
- Helianthemum asperum Subs. willkommii.
- *Helianthemum organifolium Subs. glabratum.*
- **Helianthemum organifolium Subs. molle.**
- *Hypericum ericoides Subs. ericoides.*
- Iberis ciliata Subs. vinetorum.
- Iberis saxatilis subsp cinerea.
- **Jasione crispa Subs. sessiliflora.**
- Lapiedra martinezii.
- **Lathyrus pulcher.**
- **Launaea pumilla.**
- **Leucanthemum gracilicaule.**
- Linaria gluca Subs. aragonensis.
- Linaria repens Subs. blanca.
- **Malva stipulacea.**
- **Minuartia valentina.**
- *Moricandia moricandioides.*
- Onobrychis stenorrhiza.
- Onopordum corymbosum.
- Onopordum macracanthum Subs. micropterum.
- Ophrys speculum.
- Orobanche major Subs. icterica.
- *Paronychia aretioides.*
- Paronychia suffruticosa Subs. suffruticosa.
- Peucedanum hispanicum.
- Phlomis crinita.
- **Phyllirea latifolia.**
- Reseda barrelieri.
- Reseda undata Subs. undata.
- *Rhamnus lycioides Subs. borgiae.*
- Rhamnus lycioides Subs. lycioides.
- Satureja innota.
- **Satureja intricada Subs. gracilis.**
- Satureja obovata.
- **Scrophularia balbisii Subs. valentina.**
- *Scrophularia sciophila.*
- **Scrophularia tanacetifolia.**
- Serratula leucantha.
- Sideritis angustifolia.
- *Sideritis incana Subs. edetana.*
- *Sideritis incana Subs. virgata.*
- Sideritis juryi.
- **Sideritis sericea.**
- Sideritis tragoriganum Subs. tragoriganum.
- **Silene mellifera.**
- Succowia balearica.
- **Teucrium angustissimum.**
- Teucrium buxifolium Subs. thymifolium.
- Teucrium capitatum Subs. capitatum.
- Teucrium capitatum subs. gracillimum.

- Teucrium edetanum.
- Teucrium luteum Subs. latifolium.
- *Thymelaea argentata.*
- *Thymelaea pubescens Subs. pubescens.*
- Thymelaea tartonraira Subs. valentina.
- *Thymelaea thesioides.*
- Thymus piperella.
- Thymus vulgaris Subs. aestivus.
- **Trinia glauca Subs. dufourii.**
- Verónica tenuifolia.

LISTADO DE FAUNA MUNICIPAL ELABORADO POR LA “ASOCIACIÓN DE VECINOS DE RIBARROJA”.

LISTADO DE PECES

13 especies de las que 1 está protegida, 9 están incluidas en el grupo de piscícolas y 2 especies que no se encuentra en ninguno de los grupos contemplados en el Decreto.

PECES que se pueden observar en Riba-roja de Túria.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO DE PROTECCIÓN
ORDEN SALMÓNIDOS			
Salmo trutta fario	Truita	Trucha común	E.C.
Oncorhynchus mykiss	Truita arc iris	Trucha arco iris	E.C.
ORDEN ESÓCIDOS			
Esox lucius		Lucio	E.C.
ORDEN CIPRÍNIDOS			
Leuciscus cephalus	Madrilla	Cachuelo	
Chondrostoma toxostoma arrigonis	Madrilla	Loina	E.C.
Gobio gobio	Gobi	Barbo	E.C.
Barbus guiraonis	Barb mediterràni	Barbo mediterráneo	E.C.
Cyprinus carpio	Tenca	Carpa común	E.C.
Carassius auratus	Peix roig	Carpa dorada	E.C.
Carassius carassius	Tenca	Carpin	
ORDEN COBÍTIDOS			
Cobitis maroccana	.Raboseta	Colmilleja	E.P.
ORDEN ANGUÍLIDOS			
Anguilla anguilla	Anguila	Anguila	E.C.
ORDEN PECÍLIDOS			
Gambusia affinis	Samaruc	Gambusia	

LISTADO DE ANFIBIOS

4 especies de las que 3 están protegidas y 1 incluida en el grupo de cinegéticas.

ANFIBIOS que pueden observarse en Riba-Roja de Túria.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO DE PROTECCIÓN
ORDEN ANURA			
FAMILIA DISCOGLOSSIDAE			
Alytes obstetricans boscai	Granotet	Sapo partero	E.P.
FAMILIA PELOBATIDAE			
Pelobates cultripes	Granot	Sapo de espuelas	(posible)VUL.
FAMILIA PELODYTIDAE			
Pelodytes punctatus	Gripauet	Sapillo moteado	(posible)E.P.
FAMILIA BUFONIDAE			
Bufo bufo	Gripau comú	Sapo común	E.P.
Bufo calamita	Gripau corredor	Sapo corredor	E.P.
FAMILIA RANIDAE			
Rana perezi	Granota	Rana común	EC

LISTADO DE REPTILES

17 especies de las que 2 están incluida en el grupo de Vulnerables, 3 en el de Interés especial, 9 en el de Protegidas y 3 en el de Tuteladas.

REPTILES que pueden observarse en Riba-roja de Túria.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO DE PROTECCIÓN
ORDEN QUELONIOS			
FAMILIA TESTUDINIDAE			
Testudo hermanni	Tortuga mediterrània	Tortuga mediterránea	D.I.E.
Testudo graeca	Tortuga de terra	Tortuga mora	D.I.E.
ORDEN CHELONII			
FAMILIA EMYDIDAE			
Emys orbicularis	Tortuga de'aigua	Galápago europeo	VUL.
FAMILIA BATAGURIDAE			
Mauremys leprosa	Tortuga d'aigua	Galápago leproso	VUL.
ORDEN SQUAMATA			
FAMILIA GEKKONIDAE			
Tarentola mauritanica	Dragó	Salamanquesa común	E.P.
Hemidactylus turcicus	Dragonet	Salamanquesa rosada	D.I.E.
FAMILIA LACERTIDAE			
Acanthodactylus erythrurus	Sangrantana	Lagartija colirroja	(posible)E.P.
Psammmodromus algirus	Sangrantana	Lagartija colilarga	E.P.
Psammmodromus hispanicus	Sangrantana	Lagartija cenicienta	E.P.

Lacerta lepida	Fardaxo	Lagarto ocelado	E.T.
Podarcis hispanica	Sangrantana	Lagartija ibérica	E.P.
FAMILIA SCINCIDAE			
Chalcides bedriagai	Lluenta	Eslizón ibérico	E.P.
FAMILIA AMPHISBAENIDAE			
Blanus cinereus	Serpeta cega	Culebrilla ciega	(posible)E.P.
FAMILIA COLUBRIDAE			
Malpolon monspessulanus	Serp pardalera	Culebra bastarda	E.P.
Coluber hippocrepis	Serp	Culebra de herradura	E.P.
Elaphe scalaris	Serp	Culebra de escalera	E.P.
Natrix natrix	Serp d'aigua	Culebra de collar	(posible)D.I.E.
Natrix maura	Serp pudenta	Culebra viperina	E.T.
Coronella girondica	Serp	Culebra lisa meridional	E.P.
FAMILIA VIPERIDAE			
Vipera latastei	Escurço	Víbora hocicuda	E.T.

LISTADO DE AVES.

138 especies de las que 4 están incluidas en la categoría de Sensibles a la alteración del hábitat, 7 en el de Vulnerables, 20 en el de Interés especial, 78 en el de Protegidas, 9 en el de Tuteladas y 19 en el de Cinegéticas.

En función de la presencia de las distintas especies a lo largo del año se pueden diferenciar hasta 8 categorías:

- Reproductora. Con 72 especies constituye el grupo más numeroso al representar el 52,17% del total. Dentro de esta categoría podemos diferenciar entre aquellas especies que siendo reproductoras se presentan en la zona a lo largo de todo el año y aquellas otras que sólo están presentes durante el periodo reproductor:
 - Reproductora-Residente (RR). Especie nidificante presente todo el año 55
 - Reproductora-Estival (RE). Especie nidificante no presente todo el año 17
- Reproductora Próxima. Especie reproductora en los alrededores del término, que utiliza el término como lugar de búsqueda de alimento. Son 8 especies y representan el 5% del total:
 - Reproductora Residente Próxima (RRP). Especie presente todo el año que nidifica en las proximidades de la zona 6
 - Reproductora Estival Próxima (REP). Especie no presente todo el año que nidifica en las proximidades de la zona 2
- Posible reproductora. 17 especies que representan el 12,3% del total. También podemos diferenciar aquí dos categorías:
 - Posible residente (PR). Especie presente durante todo el año aunque no se ha podido constatar su reproducción 4
 - Posible nidificante (PN). Especie presente sólo durante el periodo reproductor aunque no se ha podido constatar su reproducción 13
- Invernante (I). Especie presente sólo durante el periodo invernal. Son 16 especies que representan el 11,6% del total.
- Migrante (M). Especie de paso que solo esta presente en sus desplazamientos pre y postnupciales. Son 7 especies que representan el 5% del total.
- Sedentaria (S). Especie no reproductora presente todo el año. Son 3 y representan el 2,17% del total.

- Estival (E). Especie no reproductora presente sólo durante el periodo reproductor. Son 5 especies y representan el 3,62% del total.
- Esporádica (ES). Especie que se suele ver por el término alguna vez a lo largo del año, resultando su presencia rara. Son 11 especies y representan el 7,97% del total.

AVES que pueden observarse Riba-roja de Túria

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE EN VALENCIANO	NOMBRE EN CASTELLANO	SITUACIÓN	ESTADO DE PROTECCIÓN
2.- ORDEN PODICIPEDIFORMES				
FAMILIA PODICIPEDIDAE				
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Cabussonet	Zampullín Chico	RR	I.E.
5.- ORDEN CICONIIFORMES				
FAMILIA ARDEIDAE				
<i>Ixobrychus minutus</i>	Gomet	Avetorillo	RE	I.E.
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet	Martinete	E	VUL.
<i>Bubulcus ibis</i>	Esplugabous	Garcilla bueyera	S	E.P.
<i>Egretta garzetta</i>	Garseta blanca	Garseta común	S	E.P.
<i>Ardea cinerea</i>	Agró blau	Garza real	S	E.P.
<i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Garza imperial	E	S.A.H.
7.- ORDEN ANSERIFORMES				
FAMILIA ANATIDAE				
<i>Anas crecca</i>	Sarset	Cerceta común	I	E.C.
<i>Anas platyrhynchos</i>	Coll-verd	Anade real	RR	E.C.
8.- ORDEN ACCIPITRIFORMES				
FAMILIA ACCIPITRIDAE				
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguila serpera	Águila culebrera	RE	I.E.
<i>Accipiter gentilis</i>	Astor	Azor	RRP	I.E.
<i>Accipiter nisus</i>	Esparver	Gavilán	RRP	I.E.
<i>Buteo buteo</i>	Aligot comú	Ratonero	RR	I.E.
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguila calçada	Águila calzada	RRP	I.E.
<i>Pernis apivorus</i>	Pilot	Halcón abejero	M	E.P.
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Milano negro	M	I.E.
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Milano real	ES	I.E.
<i>Gyps fulvus</i>	Voltor comú	Buitre común	ES	I.E.
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila reial	Aguila real	ES	VUL.
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila de panxa blanca	Aguila perdicera	ES	S.A.H.
9.- ORDEN FALCONIFORMES				
FAMILIA FALCONIDAE				
<i>Falco tinnunculus</i>	Xoriguer	Cernícalo vulgar	RR	E.P.
<i>Falco subbuteo</i>	Falconet	Alcotán	REP	I.E.
<i>Falco columbarius</i>	Esmerla	Esmerejón	M	E.P.
<i>Falco peregrinus</i>	Flacó pelegrí	Halcón peregrino	ES	VUL.
10.- ORDEN GALLIFORMES				

FAMILIA PHASIANIDAE				
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiú comuna	Perdiz común	RR	E.C.
<i>Coturnix coturnix</i>	Guatla	Codorniz	ES	E.C.
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisà	Faisan vulgar	ES	E.C.
11.- ORDEN GRUIFORMES				
FAMILIA RALLIDAE				
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla d'aigua	Polla de agua	RR	E.P.
FAMILIA BURHINIDAE				
<i>Burhinus oediconemus</i>	Torlit	Alcarabán	RR	I.E.
13.- ORDEN CHARADRIIFORMES				
FAMILIA CHARADRIAE				
<i>Vanellus vanellus</i>	Merita	Alcarabán	ES	E.C.
FAMILIA SCOLOPACIDAE				
<i>Scolopax rusticola</i>	Becada	Alcarabán	ES	E.C.
15.- ORDEN COLUMBIFORMES				
FAMILIA COLUMBIDAE				
<i>Columba livia</i>	Colom roquer	Paloma bravía	RR	E.C.
<i>Columba oenas</i>	Xixella	Paloma zurita	RR	E.C.
<i>Columba palumbus</i>	Tudó	Paloma torcaz	RR	E.C.
<i>Streptopelia risoria/decaocto</i>	Tórtora	Tórtola	RR	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtora	Tórtola común	RE	E.C.
16.- ORDEN CUCULIFORMES				
FAMILIA CUCULIDAE				
<i>Clamator glandarius</i>	Cucut reial	Críalo	PRE	I.E.
<i>Cuculus canorus</i>	Cucut	Cuco	RE	E.P.
17.- ORDEN STRIGIFORMES				
FAMILIA TYTONIDAE				
<i>Tyto alba</i>	Òliba	Lechuza común	RR	E.P.
FAMILIA STRIGIDAE				
<i>Otus scops</i>	Xot	Autillo	RE	E.P.
<i>Bubo bubo</i>	Duc	Búho real	RR	VUL.
<i>Athene noctua</i>	Mussol comú	Mochuelo	RR	E.P.
18.- ORDEN CAPRIMULGIFORMES				
FAMILIA CAPRIMULGIDAE				
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Saboc coll-roig	Chotacabras pardo	RE	E.P.
19.- ORDEN APODIFORMES				
FAMILIA APODIDAE				
<i>Apus apus</i>	Falcia	Vencejo común	RE	E.P.

<i>Apus pallidus</i>	Falcia pàl.lida	Vencejo pàlido	E	I.E.
<i>Apus melba</i>	Falcia de panxa blanca	Vencejo real	E	E.P.
20.- ORDEN CORACIIFORMES				
FAMILIA ALCEDINIDAE				
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Martín pescador	RR	VUL.
FAMILIA MEROPIDAE				
<i>Merops apiaster</i>	Abellerol	Abejaruco	RE	E.P.
FAMILIA CORACIIDAE				
<i>Coracias garrulus</i>	Cavaller	Carraca	M	I.E.
FAMILIA UPUPIDAE				
<i>Upupa epops</i>	Puput	Abubilla	RR	E.P.
21.- ORDEN PICIFORMES				
FAMILIA PICIDAE				
<i>Jynx torquilla</i>	Formiguer	Torcecuello	RR	E.P.
22.- ORDEN PASSERIFORMES				
FAMILIA ALAUDIDAE				
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calàndria	Calandria común	RR	I.E.
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrerola	Terrera común	RR	E.P.
<i>Galerida cristata</i>	Cogullada vulgar	Cogujada común	RR	E.P.
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Totovía	RR	E.P.
<i>Alauda arvensis</i>	Alosa	Alondra común	PRR	E.P.
FAMILIA HIRUNDINIDAE				
<i>Riparia riparia</i>	Parpallò	Avión zapador	RE	S.A.H.
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Roquer	Avión roquero	RRP	E.P.
<i>Hirundo rustica</i>	Oroneta	Golondrina común	RE	E.P.
<i>Hirundo daurica</i>	Oroneta cua-rogenca	Golondrina dáurica	E	I.E.
<i>Delichon urbica</i>	Oroneta cua-blanca	Avión común	RE	E.P.
FAMILIA MOTACILLIDAE				
<i>Anthus campestris</i>	Titeta d'estiu	Bisbita campestre	RR	E.P.
<i>Motacilla flava</i>	Cueta groga	Lavandera boyera	I	E.P.
<i>Motacilla cinerea</i>	Cueta torrentera	Lavandera cascadeña	RR	E.P.
<i>Motacilla alba</i>	Cueta blanca	Lavandera blanca	RR	E.P.
FAMILIA TROGLODYTIDAE				
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Caragolet	Chochín	RR	E.P.
FAMILIA MUSCICAPIDAE				
<i>Erithacus rubecula</i>	Pit-roig	Petirrojo	I	E.P.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossinyol	Ruiseñor común	RE	E.P.

<i>Luscinia svecica</i>	Pit-blau	Pechiazul	I	E.P.
<i>Phoenicurus ochrorus</i>	Cua-roja fumada	Colirrojo tizón	I	E.P.
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Cua-roja real	Colirrojo real	I	I.E.
<i>Saxicola rubetra</i>	Bitxac rorenc	Tarabilla norteña	M	E.P.
<i>Saxicola torquata</i>	Cagamànecs	Tarabilla común	RR	E.P.
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Còlbit gris	Collalba gris	M	E.P.
<i>Oenanthe hispanica</i>	Còlbit ros	Collalba rubia	M	E.P.
<i>Oenanthe leucura</i>	Còlbit negre	Collalba negra	RR	E.P.
<i>Monticola solitarius</i>	Merla blava	Roquero solitario	RR	E.P.
<i>Muscicapa striata</i>	Papamosques gris	Papamosca gris	RE	E.P.
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamosques blanquet	Papamosca cerrojillo	PRE	E.P.
FAMILIA TURDIDAE				
<i>Turdus merula</i>	Merla	Mirlo común	RR	E.C.
<i>Turdus pilaris</i>	Tordanxa	Zorzal real	I	E.C.
<i>Turdus philomelos</i>	Tord	Zorzal común	PRR	E.C.
<i>Turdus iliacus</i>	Tord ala-roig	Zorzal alirrojo	I	E.C.
<i>Turdus viscivorus</i>	Griva	Zorzal charlo	RR	E.C.
FAMILIA SYLVIIDAE				
<i>Cisticola juncidis</i>	Trist	Buitrón	RR	E.P.
<i>Locustella luscinioides</i>	Boscaler comú	Buscarla unicolor	PRE	E.P.
<i>Cettia cetti</i>	Rossinyol bord	Ruiseñor bastardo	RR	E.P.
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Boscarla mostatxuda	Carricerín real	PRE	E.P.
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Xitxarra de canyar	Carricero común	RE	E.P.
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Xixarrot	Carricero tordal	RE	E.P.
<i>Hippolais pallida</i>	Bosquetapal.lida	Zarcero pálido	PRE	E.P.
<i>Hippolais polyglotta</i>	Bosqueta vulgar	Zarcero común	RR	E.P.
<i>Sylvia undata</i>	Busquereta cuallarga	Curruca rabilarga	RR	E.P.
<i>Sylvia conspicillata</i>	Tallarol trencamates	Curruca tomillera	PRE	E.P.
<i>Sylvia borin</i>	Tallarol gros	Curruca mosquitera	PRE	E.P.
<i>Sylvia cantillans</i>	Busquereta de garriga	Curruca carrasqueña	PRE	E.P.
<i>Sylvia melanocephala</i>	Busquereta capnegra	Curruca cabecinegra	RR	E.P.
<i>Sylvia hortensis</i>	Busquereta emmascarada	Curruca mirlona	PRE	I.E.
<i>Sylvia communis</i>	Busquereta vulgar	Curruca zarcera	PRE	E.P.
<i>Sylvia atricapilla</i>	Busquereta de casquet	Curruca capirotada	PRR	E.P.
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquiter comú	Mosquitero común	I	E.P.
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquiter de passa	Mosquitero musical	I	E.P.
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquiter pal.lid	Mosquitero papialbo	PRE	E.P.
<i>Regulus regulus</i>	Reiet comú	Reyezuelo sencillo	I	E.P.
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reiet safraner	Reyezuelo listado	RR	E.P.

FAMILIA TIMALIIDAE				
<i>Panurus biarmicus</i>	Serenet	Bigotudo	ES	VUL.
FAMILIA AEGITHALIDAE				
<i>Aegithalos caudatus</i>	Senyoreta	Mito	RR	E.P.
FAMILIA PARIDAE				
<i>Parus cristatus</i>	Capellanet	Herrerillo capuchino	RR	E.P.
<i>Parus ater</i>	Primavera	Carbonero garrapinos	RR	E.P.
<i>Parus caeruleus</i>	Ferrerolet	Herrerillo común	RR	E.P.
<i>Parus major</i>	Totestiu	Carbonero común	RR	E.P.
FAMILIA SITTIDAE				
<i>Sitta europaea</i>	Pica-soques blau	Trepador azul	ES	E.P.
FAMILIA CERTHIIDAE				
<i>Certhia brachydactyla</i>	Raspinell comú	Agateador común	RR	E.P.
FAMILIA REMIZIDAE				
<i>Remiz pendulinus</i>	Teixidor	Pájaro moscón	PRR	S.A.H.
FAMILIA ORIOLIDAE				
<i>Oriolus oriolus</i>	Oriol	Oropéndola	RE	E.P.
FAMILIA LANIIDAE				
<i>Lanius excubitor</i>	Botxí	Alcaudón real	RR	E.P.
<i>Lanius senator</i>	Capsot	Alcaudón común	RE	E.P.
FAMILIA CORVIDAE				
<i>Pica pica</i>	Garsa	Urraca	RR	E.C.
<i>Corvus corax</i>	Corb	Cuervo	RR	E.T.
FAMILIA STURNIDAE				
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornell	Estornino pinto	I	E.C.
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornell negre	Estornino negro	RR	E.C.
FAMILIA PLOCEIDAE				
<i>Passer domesticus</i>	Teuladí	Gorrión común	RR	E.T.
<i>Passer montanus</i>	Teuladí torredà	Gorrión molinero	RR	E.T.
<i>Petronia petronia</i>	Pardal roquer	Gorrión chillón	RRP	E.P.
FAMILIA FRINGILLIDAE				
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinsà	Pinzón vulgar	RR	E.T.
<i>Serinus serinus</i>	Gafarró	Verdecillo	RR	E.T.
<i>Serinus citrinella</i>	Verderolet	Verderón serrano	I	I.E.
<i>Carduelis chloris</i>	Verderol	Verderón común	RR	E.T.
<i>Carduelis carduelis</i>	Cadernera	Jilgero	RR	E.T.
<i>Carduelis spinus</i>	Lluer	Lúgano	I	E.P.
<i>Carduelis cannabina</i>	Passerell	Pardillo común	RR	E.T.
<i>Loxia curvirostra</i>	Trencapinyes	Piquituerto	RRP	E.P.
FAMILIA EMBERIZIDAE				
<i>Emberiza cirius</i>	Sit golanegre	Escribano soteño	RR	E.P.
<i>Emberiza cia</i>	Sit-sit	Escribano montesinos	RR	E.P.
<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Escribano hortelano	I	E.P.

<i>Emberiza schoeniclus</i>	Teuladí de canyar	Escribano palustre	I	VUL.
<i>Millaria calandra</i>	Cruixidell	Triguero	RR	E.P.

LISTADO DE MAMIFEROS.

26 especies de las que 9 están incluidas en el grupo de Protegidas, 1 en el de Interés Especial, 1 en el de vulnerables, 7 en el de Tuteladas, 4 en el de Cinegéticas y 4 especies que no se encuentran en ninguno de los grupos contemplados en el Decreto. A parte podrían encontrarse en el término con una elevada probabilidad 9 especies más de murciélagos (3 E.P, 5 VUL y 1 I.E)

MAMÍFEROS que pueden observarse en Riba-roja de Turia.

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO DE PROTECCIÓN
ORDEN INSECTÍVOROS			
FAMILIA ERINACEIDOS			
<i>Erinaceus europaeus</i>	Eriçó comú	Erizo común	E.P.
<i>Erinaceus algirus</i>	Eriçó africà	Erizo moruno	E.P.
FAMILIA SORÍCIDOS			
<i>Suncus etruscus</i>	Musaranyeta	Musarañita	E.P.
<i>Crocidura russula</i>	Musaranya comú	Musaraña común	E.P.
ORDEN LAGOMORFOS			
FAMILIA LEPÓRIDOS			
<i>Lepus capensis</i>	Llebre	Liebre común	E.C.
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conill	Conejo común	E.C.
ORDEN ROEDORES			
FAMILIA ESCIÚRIDOS			
<i>Sciurus vulgaris</i>	Esquirol	Ardilla común	E.T.
FAMILIA GLÍRIDOS			
<i>Eliomys quercinus</i>	Rata cellarda	Lirón careto	E.T.
FAMILIA MICRÓTIDOS			
<i>Arvicola sapidus</i>	Rata d'aigua	Rata de agua	E.T.
FAMILIA MÚRIDOS			
<i>Apodemus sylvaticus</i>		Ratón de campo	
<i>Mus musculus</i>		Ratón casero	
<i>Rattus norvegicus</i>		Rata común	
<i>Rattus rattus</i>		Rata campestre	
ORDEN CARNÍVOROS			
FAMILIA CÁNIDOS			
<i>Vulpes vulpes</i>	Rabossa	Zorro común	E.C.
FAMILIA MUSTÉLIDOS			
<i>Mustela nivalis</i>	Mustela	Comadreja	E.T.
<i>Mustela putorius</i>	Turó	Turón común	I.E.
<i>Martes foina</i>	Fagina	Garduña	E.T.
<i>Meles meles</i>	Teixó	Tejón común	
<i>Mustela vison</i>	Visó americà	Visón americano	E.T.

FAMILIA VIVÉRRIDOS			
Genetta genetta	Geneta	Gineta	E.T.
FAMILIA FÉLIDOS			
Felis silvestris	Gat salvatge	Gato montés	VUL.
ORDEN ARTIODÁCTILOS			
FAMILIA SUIDOS			
Sus scrofa	Porc senglar	Jabalí	E.C.
ORDEN QUIRÓPTEROS			
FAMILIA RINOLÓFIDOS			
Rhinolophus ferrumequinum	Rata-penada de ferradura gran	Murcielago de herradura grande	(posible)VUL.
Rhinolophus hipposideros	Rata-penada de ferradaira menuda	Murcielago de herradura pequeño	(posible)VUL.
Rhinolophus eurvale	Rata-penada de ferradura mediterrÁnea	Murcielago de herradura mediterrÁneo	(posible)VUL.
FAMILIA VESPERTILIÓNIDOS			
Myotis natterei	Rata-penada de Natterer	Murcielago de Natterer	(posible)VUL.
Myotis emarginatus	Rata-penada d'orelles trencades	Murcielago de Geoffroy	(posible)VUL.
Myotis daubentoni	Rata-penada d'aigua	Murcielago ribereño	(posible)E.P.
Plecotus austriacus	Rata-penada orelluda	Murcielago orejudo	E.P.
Miniopterus schreibersi	Rata-penada de cova	Murcielago de cueva	(posible)I.E.
Pipistrellus pipistrellus	Rata-penada comuna	Murcielago común	E.P.
Pipistrellus kuhli	Rata-penada de vores clares	Murcielago de bordes claros	(posible)E.P.
Pipistrellus savii	Rata-penada muntanyenca	Murcielago montañero	(posible)E.P.
FAMILIA MOLÓSIDOS			
Eptesicus serotinus	Rata-penada dels graners	Murcielago hortelano	E.P.
Tadarida teniotis	Rata-penada de cua llarga	Murcielago rabudo	E.P.
Pipitresllus mediterraneus		Murcielago de Cabrera	E.P.

CONCEPTOS ACLARATORIOS

A.- ESTADO DE PROTECCIÓN:

Se hace referencia a la clasificación que se hace en el Decreto 265/1.994, de 20 de diciembre que dice: Se crea y regula el Catálogo Valenciano de Especies Amenazadas de Fauna y establece categorías y normas de protección de la fauna (DOGV, N° 2.431 del 19 / 01 / .995).

CLASIFICACIÓN:

1.- En peligro de extinción (P.E.):

Especies, subespecies o poblaciones, cuya supervivencia es poco probable si los factores causantes de su situación actual siguen actuando.

2.- Sensibles a la Alteración del Hábitat (S.A.H.):

Aquellas especies cuyo hábitat característico está particularmente amenazado, fraccionado o muy limitado en grave regresión.

3.- Vulnerables (VUL.):

Aquellas especies que corren el riesgo de pasar a las categorías anteriores en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellas no son corregidos.

4.- De Interés Especial (I.E.):

Son las que son merecedoras de una atención especial de acuerdo con el valor científico, ecológico o cultural que tienen, o por su singularidad.

5.- Especies Protegidas (E.P.):

Son las especies, subespecies o poblaciones no amenazadas ni sujetas a aprovechamiento cinegético, consideradas beneficiosas o que no necesitan control habitual para evitar daños importantes a otras especies protegidas, a la ganadería, agricultura o a la salud y seguridad de las personas, la protección de las cuales exigen la puesta en marcha de medidas generales de conservación.

6.- Especies Tuteladas (E.T.):

Son las no amenazadas ni sujetas a aprovechamientos cinegéticos que puedan necesitar controles para evitar daños. Se incluyen las especies silvestres capturadas con métodos tradicionales, que no comporten la muerte de los ejemplares

7.- Especies cinegéticas (E.C.):

Tomando como base el artículo 33.1 de la Ley 4/ 1.989, de 27 de marzo (especies sujetas a aprovechamientos cinegéticos). El régimen de protección y aprovechamiento de estas especies será el establecido por la legislación propia de caza y pesca. Durante 1.995, será según la ORDEN de 30 de mayo de 1.995 de la Consellería de Medi Ambient de la Generalitat de Valencia: por la cual se fijan los periodos hábiles de caza y se establecen las vedas especiales para la temporada 1.995/96 a la Comunidad Valenciana.