



Decreto 33/1998, de 5 mayo LCLM 1998\115

CATÁLOGO REGIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS.

Creación.

CONSEJERÍA AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE DO. Castilla-La Mancha 15 mayo 1998, núm. 22, [pág. 3391]

SUMARIO

- Sumario
 - Parte Expositiva
 - Artículo 1
 - Artículo 2
 - Artículo 3
 - Artículo 4
 - Artículo 5
 - DISPOSICIONES ADICIONALES
 - Primera
 - Segunda
 - DISPOSICIÓN TRANSITORIA
 - DISPOSICIÓN FINAL
 - ANEXO

La Ley 4/1989, de 27 de marzo , de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres establece en su artículo 29 la obligación de las Administraciones Públicas de catalogar aquellas especies de fauna y flora cuya protección exija medidas específicas; a los efectos de la catalogación y, en consecuencia, de las medidas necesarias para su protección, distingue la Ley entre especies amenazadas, esto es, en peligro de extinción, sensibles a la alteración de su hábitat y vulnerables, y especies de interés especial, que son merecedoras de una atención particular en función de su valor científico, ecológico, cultural, o por su singularidad.

Por su parte, el artículo 30.2 de la Ley faculta a las Comunidades Autónomas, en sus respectivos ámbitos territoriales, a establecer catálogos de especies amenazadas.

Mediante el Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo , se creaba el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, que clasificaba un conjunto de especies consideradas amenazadas a nivel nacional en las categorías "en peligro de extinción" y "de interés especial". Dicho Catálogo se ha venido aplicado desde entonces en Castilla-La Mancha, habiéndose constatado a lo largo de estos años una serie de insuficiencias que justifican la creación de un Catálogo regional de Especies Amenazadas.

Los objetivos que han presidido el proceso de elaboración del Catálogo Regional que se aprueba mediante el presente Decreto son:

- 1. Graduar el esfuerzo de protección de las especies amenazadas en la Región mediante el empleo de la categoría "vulnerable", intermedia entre las dos únicas categorías utilizadas en el Catálogo Nacional: "en peligro de extinción" y "de interés especial", en atención a la importancia relativa de los riesgos que afectan a sus respectivas poblaciones y, en consecuencia, a la prioridad en la elaboración de planes de recuperación, conservación o manejo para dichas especies.
 - 2. Otorgar un tratamiento más adecuado a los invertebrados, completamente ignorados por el Catálogo



Nacional a pesar de la reconocida necesidad de proteger algunas especies particularmente amenazadas, y de responder a las obligaciones que en este sentido se derivan de la normativa comunitaria e internacional aplicable.

- 3. Tener en cuenta las especiales necesidades de protección de un gran número de especies de nuestra flora silvestre, especialmente rica como resultado de la propia diversidad y gran extensión del territorio regional, a pesar de lo cual se encuentra muy pobremente contemplada en el Catálogo Nacional. En este sentido, se ha promovido especialmente la protección de:
- a) Las especies endémicas de presencia exclusiva o de distribución incluida en gran medida en el territorio regional que se encuentren amenazadas o posean un hábitat muy limitado, resultando por ello especialmente vulnerables.
- b) Las especies que tienen en Castilla-La Mancha su límite de distribución, con pequeñas y frágiles poblaciones de carácter marginal o relíctico.
- c) Las especies que resultan fieles indicadores de hábitats raros en la Región que poseen por ello un peculiar valor ecológico. Pueden citarse como ejemplo los saladares, humedales de tipos diversos, turberas, pastizales de alta montaña, comunidades de farallones rocosos, etc., todos ellos de gran valor para la conservación de una fracción significativa la biodiversidad vegetal e invertebrada de Castilla-La Mancha.
- d) Las especies arbóreas y arbustivas que, no siendo objeto de aprovechamiento forestal habitual, tienen un importante papel ecológico y paisajístico en los ecosistemas, resultando conveniente su protección.

Al objeto de determinar, de acuerdo con las anteriores premisas, las especies que debieran formar parte del Catálogo Regional de Especies Amenazadas, se consideraron sugerencias y aportaciones de más de cuarenta especialistas en los diferentes taxones de la flora y fauna, habiéndose concluido con una lista que cubre suficientemente, con el nivel de conocimiento actual, los objetivos anteriormente expuestos. En paralelo, y para garantizar la participación pública en su elaboración, fue sometido a la consideración del Consejo Asesor de Medio Ambiente, que lo informó favorablemente en su sesión del 9 de febrero de 1998.

El Catálogo Regional, de Especies Amenazadas incluye:

- 1. En la categoría "en peligro de extinción" 7 especies de flora y 12 de fauna vertebrada, totalizando 19. De entre ellas, 4 de flora y 9 de fauna ya tenían esta categoría en el catálogo nacional, junto a una más catalogada de interés especial.
- 2. En la categoría "vulnerables" se incluyen 43 taxones de flora, un invertebrado y 73 especies de fauna vertebrada, de los que 67 ya aparecían como "de interés especial" en el Catálogo Nacional.
- 3. En la categoría "de interés especial", aparecen 203 taxones de flora, 55 especies de invertebrados y 222 especies de vertebrados, de los que en el Catálogo Nacional ya tenían esta consideración 196.

En su conjunto, en el Catálogo Regional están incluidos 253 taxones de flora, 56 invertebrados y 307 vertebrados totalizando 616 taxones y suponiendo extender la protección a 339 nuevos taxones respecto de los incluidos en el Catálogo Nacional, con una sustancial mejora en la graduación de la protección de los vertebrados y una representación mucho más adecuada a la realidad regional de la flora y los invertebrados.

El Decreto establece igualmente el procedimiento de modificación del Catálogo Regional, un régimen especial de autorizaciones para el aprovechamiento moderado y parcial de determinadas especies de flora amenazada que vienen siendo objeto de uso tradicional y compatible con su protección, así como un período para declarar la posesión de ejemplares de especies a las que se va a extender la protección para acreditar su origen legal.

De acuerdo con lo expuesto, en virtud de las atribuciones que me confiere la <u>Ley Regional 7/1997, de 5 de septiembre</u>, del Gobierno y del Consejo Consultivo de Castilla-La Mancha, a propuesta del Excmo. Sr. Consejero de Agricultura y Medio Ambiente, de conformidad con el dictamen del Consejo Consultivo, y previa deliberación del Consejo de Gobierno, dispongo:

Artículo 1.

1. Se crea el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha, como un registro público de carácter administrativo y ámbito regional en el que se inscriben las especies de flora y fauna silvestres que, teniendo el carácter autóctono en Castilla-La Mancha y manteniendo poblaciones estables o presencia constatada en la Región, están sometidas a los factores de amenaza o poseen los requisitos de interés especial



a que se refiere el artículo 29 de la Ley 4/1989, de 27 de marzo, requiriendo por tanto la adopción de medidas específicas para su protección.

- 2. A efectos de la aplicación de este Decreto, se aplicará el término "especie" tanto a dicha categoría taxonómica como a las categorías de subespecie, variedad y raza, así como las poblaciones geográficas de cualquiera de las anteriores.
- 3. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestre, el Catálogo se organiza en cuatro categorías:
 - -Especies en peligro de extinción.
 - -Especies sensibles a la alteración de su hábitat.
 - -Especies vulnerables.
 - -Especies de interés especial.

Cada categoría se organiza a su vez, en dos secciones: Flora y Fauna.

4. En el catálogo se inscribirá cada especie en la categoría y sección correspondiente, expresando su nombre científico al que se podrá añadir el vulgar cuando existiera y fuere de uso común. En el caso de que la protección se límite tan sólo a alguna de las subespecies, variedades, razas o poblaciones, geográficas de una especie de entre las existentes en la Región, se identificará aquélla mediante su denominación científica, o su distribución geográfica cuando proceda, de manera que permita diferenciarla del resto.

Artículo 2.

- 1. Corresponde al Consejo de Gobierno de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, a propuesta del Consejero de Agricultura y Medio Ambiente, acordar la inclusión, exclusión o cambio de categoría en el Catálogo Regional de los taxones a que se refiere el artículo anterior.
 - 2. Los expedientes de inclusión, exclusión o modificación de clasificación podrán iniciarse:
- a) A instancia de personas físicas o jurídicas que deberán razonar y fundamentar su petición con los correspondientes informes técnicos y científicos.
- b) A instancia de la propia Administración, como consecuencia de actuaciones singulares o de revisiones periódicas del Catálogo Regional incluidas en un programa de seguimiento del mismo.
- 3. Los expedientes se tramitarán en todo caso por la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, Dirección General del Medio Ambiente Natural, y deberán ser informados por el Consejo Asesor de Medio Ambiente.

Artículo 3.

La inclusión en el Catálogo Regional de una especie causará los efectos previstos en los Títulos IV y VI de la Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los espacios naturales, flora y fauna silvestres.



Notas de vigencia

Derogado por disp. derog. .e) de Ley 9/1999, de 26 mayo LCLM\1999\140.

Artículo 4.

Corresponderá a los Delegados provinciales de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente la resolución de las autorizaciones excepcionales a que se refiere el artículo 28 de la Ley 4/1989, salvo en el caso de solicitudes de ámbito territorial superior al provincial o bien relativas a especies catalogadas "en peligro de extinción", en cuyo caso su resolución corresponderá al Director General de Medio Ambiente Natural.

Artículo 5.

La competencia para la imposición de las sanciones que establece el Título VI de la Ley 4/1989 en materia de



especies amenazadas corresponde:

- a) A los Delegados Provinciales de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, cuando su cuantía no sobrepase las 500.000 pesetas.
- b) Al Director General de Medio Ambiente Natural, cuando su cuantía esté comprendida entre 500.001 y 2.000.000 de pesetas.
- c) Al Consejero de Agricultura y Medio Ambiente, cuando su cuantía esté comprendida entre 2.000.001 y 5.000.000 de pesetas.
 - d) Al Consejo de Gobierno de Castilla-La Mancha, cuando la cuantía sea superior a 5.000.000 de pesetas.



Notas de vigencia

Derogado por disp. derog. .e) de Ley 9/1999, de 26 mayo LCLM\1999\140.

DISPOSICIONES ADICIONALES.

Primera.

Por Orden de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente podrán regularse los aprovechamientos de leñas, ramas, tallos, hojas, flores o frutos de las especies que, incluidas en el Catálogo Regional en la Categoría "de interés especial" y sección "Flora", tradicionalmente hubieran sido objeto de aquéllos, garantizándose en todo caso que sean inocuos para la supervivencia, estado fisiológico y aptitud reproductiva de los ejemplares, y señalándose adecuadamente esta circunstancia en el Catálogo.

Segunda.

Quedan incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha, en las categorías y secciones que en cada caso se indican, las especies contenidas en el Anexo al presente Decreto.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA.

- 1. Los poseedores a la entrada en vigor de este Decreto de ejemplares vivos o muertos, restos o propágulos de especies incluidas en este Catálogo Regional que a su vez no figuraren en los Anexos al Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo, por el que se regula el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, ni en el Decreto 145/1990, de 28 de diciembre, por el que se catalogan como especies de flora de interés especial el tejo, el abedul, la sabina albar y el acebo, deberán acreditar su origen mediante comunicación a la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.
- a) El plazo para presentar dicha comunicación será de un mes para los ejemplares vivos y de seis meses para el resto de los casos, contados ambos desde el día siguiente a la entrada en vigor de este Decreto.
- b) La Consejería de Agricultura y Medio ambiente procederá a la identificación o marcaje individual de los ejemplares y a su inscripción en un registro, y expedirá el correspondiente certificado a su poseedor.
- 2. Se exime de los anteriores requisitos a los poseedores de ejemplares de especies de flora que se vengan explotando como cultivo agrícola o hayan sido plantados en parques y jardines, así como a los restos que constituyan productos brutos o elaborados obtenidos con anterioridad a la entrada en vigor de este Decreto.
- 3. La Consejería de Agricultura y Medio Ambiente podrá acreditar, a instancias de sus propietarios, la procedencia de individuos de especies de fauna o flora catalogadas que hayan sido obtenidos en cautividad mediante cualquier forma de reproducción a partir de otros progenitores de origen legal. A tal efecto, los propietarios interesados deberán acreditar fehacientemente la legalidad de la posesión de los progenitores, el parentesco entre aquéllos y éstos, la legalidad de las instalaciones donde se han obtenido o se mantienen en cautividad, así como el resto de los requisitos que resulten legalmente exigibles.

DISPOSICIÓN FINAL.

Se faculta al Consejero de Agricultura y Medio Ambiente para el desarrollo y aplicación de lo establecido por el presente Decreto.



ANEXO.

Categoría I. Especies catalogadas "en peligro de extinción"

A) Sección flora

ASTERACEAS

Centaurea citricolor

CISTACEAS

Helianthemum polygonoides

CRUCIFERAS

Coincya rupestris ssp. rupestris

Lepidium cardamines

LABIADAS

Sideritis serrata

PAPAVERACEAS

Sarcocapnos baetica

SOLANACEAS

Atropa baetica

B) Sección fauna

AVES

Avetoro (Botaurus stellaris).

Garcilla cangrejera (Ardeola ralloides)

Cigüeña negra (Ciconia nigra).

Cerceta pardilla (Marmaronetta angustirostris).

Porrón pardo (Aythya nyroca).

Malvasia (Oxyura leucocephala).

Aguila Imperial Ibérica (Aquila adalberti).

Aguila perdicera (Hieraaetus fasciatus).

Focha cornuda (Fulica cristata).

MAMIFEROS

Desmán (Galemys pyrenaicus).

Lince Ibérico (Lynx pardinus).

Lobo (Canis lupus).



Categoría III. Especies catalogadas "vulnerables"

A) Sección flora

A.1. GYMNOSPERMAE

TAXACEAS

Tejo (Taxus baccata)

A.2. ANGIOSPERMAE

AMARILIDACEAS

Narcissus longispathus

Narcissus perez-chiscanoi

ASTERACEAS

Andryala agardhii

Cirsium rosulatum

Santolina elegans

Scorzonera parviflora

Senecio auricula ssp. auricula

Tanacetum vahlii

BALANOFORACEAS

Cynomorium coccineum

CARIOFILACEAS

Gypsophila bermejoi

Gypsophila montserrati

CIPERACEAS

Rhynchospora alba

CRUCIFERAS

Coincya rupestris ssp. leptocarpa

Pítano (Vella pseudocytisus)

DROSERACEAS

Drosophyllum lusitanicum

ESCROFULARIACEAS

Antirrhinum microphyllum

Antirrhinum subbaeticum



Chaenorrhinum tenellum

ESPARGANIACEAS

Sparganium natans

FAGACEAS

Quejigo andaluz (Quercus canariensis)

Roble albar (Quercus petraea)

GERANIACEAS

Erodium cazorlanum

Erodium paularense

Geranium cataractarum

GRAMINEAS

Trisetum velutinum

LEGUMINOSAS

Anthyllis rupestris

LENTIBULARIACEAS

Pinguicula mundi

Utricularia (todas las especies del género)

LILIACEAS

Jacinto de Cazorla (Scilla reverchonii)

LITRACEAS

Lythrum baeticum (castiliae)

PLUMBAGINACEAS

Armeria villosa ssp. alcaracensis

Limonium erectum

Limonium thiniense

Limonium soboliferum.

RANUNCULACEAS

Acónito (Aconitum napellus ssp. castellanum)

Delphinium fissum ssp. sordidum

ROSACEAS

Durillo dulce (Cotoneaster granatensis)



Loro (Prunus lusitanica) **UMBELIFERAS** Bupleururn bourgaei **VIOLACEAS** Violeta de Cazorla (Viola cazorlensis) **ZANICHELIACEAS** Althenia orientalis Zannichellia contorta B) Sección fauna **B.1. INVERTEBRADOS CRUSTACEOS** Cangrejo de río autóctono (Austropotamobius pallipes). **B.2. VERTEBRADOS PECES** Bogardilla (Iberocypris palaciosii). Jarabugo (Anaecypris hispanica). Fraile (Blennius fluviatilis). **ANFIBIOS** Sapo partero bético (Alytes dickhilleni). **REPTILES** Galápago europeo (Emys orbicularis) Lagartija de Valverde (Algyroides marchii). Lagarto verdinegro (Lacerta schreiberi). **AVES** Zampullín cuellinegro (Podiceps nigricollis). Avetorillo (Ixobrychus minutus). Martinete (Nycticorax nycticorax). Garza imperial (Ardea purpurea). Morito (Plegadis falcinellus). Espátula (Platalea leucorodia).

Flamenco (Phoenicopterus ruber).



Tarro blanco (Tadorna tadorna). Elanio azul (Elanus caeruleus). Alimoche (Neophron percnopterus). Buitre negro (Aegypius monachus). Aguila culebrera (Circaetus gallicus). Aguilucho lagunero (Circus aeruginosus). Aguilucho pálido (Circus cyaneus). Aguilucho cenizo (Circus pygargus). Azor (Accipiter gentilis). Gavilán (Accipiter nisus). Aguila real (Aguila chrysaetos). Aguila pescadora (Pandion haliaetus). Cernícalo primilla (Falco naumanni). Halcón peregrino (Falco peregrinus). Alcotán (Falco subbuteo). Milano real (Milvus milvus). Calamón (Porphyrio porphyrio). Polluela pintoja (Porzana porzana). Polluela bastarda (Porzana parva). Polluela chica (Porzana pusilla). Grulla común (Grus grus). Sisón (Tetrax tetrax). Avutarda (Otis tarda). Avoceta (Recurvirostra avossetta). Canastera (Glareola pratincola). Pagaza piconera (Gelochelidon nilotica). Fumarel cariblanco (Chlidonias hybridus). Fumarel común (Chlidonias niger). Charrancito (Sterna albifrons). Ganga común (Pterocles alchata). Ortega (Pterocles orientalis).

16 de septiembre de 2009 © Thomson Aranzadi



Buho real (Bubo bubo). Lechuza campestre (Asio flammeus). Pico menor (Dendrocopos minor). Martín pescador (Alcedo atthis). Carraca (Coracias garrulus). Avión zapador (Riparia riparia). Alondra de Dupont (Chersophilus duponti). Mirlo acuático (Cinclus cinclus). Pechiazul (Luscinia svecica). Carricerín real (Acrocephalus melanopogon). Bigotudo (Panurus biarmicus). **MAMIFEROS** Musaraña ibérica (Sorex granarius). Murciélago grande de herradura (Rhinolophus ferrumequinum). Murciélago pequeño de herradura (Rhinolophus hipposideros). Murciélago mediterráneo de herradura (Rhinolophus euryale). Murciélago mediano de herradura (Rhinolophus mehelyi). Murciélago de bechtein (Myotis bechsteini). Murciélago ratonero grande (Myotis myotis). Murciélago ratonero mediano (Myotis blythi). Murciélago de Geoffroy (Myotis emarginatus). Murciélago de Natterer (Myotis nattereri). Murciélago orejudo norteño (Plecotus auritus). Murciélago montañero (Pipistrellus savii). Nóctulo común (Nyctalus noctula). Murciélago de cueva (Miniopterus schreibersi).

Topillo nival (Chionomys nivalis).

Nutria (Lutra lutra).

16 de septiembre de 2009

Topillo de Cabrera (Microtus cabrerae).

Categoría IV. Especies catalogadas "de interés especial"

Se señalan con (*) las especies de flora para las que es de aplicación el régimen de regulación de



aprovechamientos tradicionales de leñas, ramas, tallos, hojas, flores o frutos a que hace referencia la Disposición Adicional Primera.

A) Sección flora

A.1. CAROFITOS

Chara imperfecta

Lamprothamnium papulosum

Nytella confervacea

Nytella hyalina

Tolypella salina

A.2. BRIOFITOS

Sphagnum (todas las especies del género)

Riella cossoniana

Riella helicophylla

Riella notarisi

A.3. PTERIDOFITOS

ASPIDIACEAS

Dryopteris carthusiana

Polystichum aculeatum

Polystichum Ionchitis

ASPLENIACEAS

Lengua de ciervo (Phyllitis scolopendrium)

Asplenium celtibericum

Asplenium foreziense

ATHYRIACEAS

Gymnocarpium dryopteris

MARSILEALES

Trébol de cuatro hojas (Marsilea batardae)

Trébol de cuatro hojas peludo (Marsilea strigosa)

CRIPTOGRAMACEAS

Criptogramma crispa

ISOETACEAS



Isoetes setaceum

Isoetes histrix

Isoetes velatum

LICOPODIACEAS

Lycopodiella inundata

OFIOGLOSACEAS

Lunaria (Botrychium Iunaria)

Ophioglossum azoricum

OSMUNDACEAS

Helecho real (Osmunda regalis)

A.4. FANEROGAMAS

A.4.1. GIMNOSPERMAS

CUPRESACEAS

Sabina albar (Juniperus thurifera) (*)

EFEDRACEAS

Ephedra distachya

Ephedra fragilis

Ephedra major

A.4.2. ANGIOSPERMAS

ACERACEAS

Arce (Acer granatense)

Arce (Acer monspessulanum)

AMARILIDACEAS

Narcissus muñozli-garmendiae

AQUIFOLIACEAS

Acebo (Ilex aquifolium)

ASTERACEAS

Carduus paui

Centaurea debauxii ssp. nevadensis

Inula crithmoides

Leucanthemum ircutianum ssp. pseudosylvaticum



Scorzonera albicans

Senecio auricula ssp. castellanus

BETULACEAS

Aliso (Alnus glutinosa) (*)

Abedul (Betula pendula ssp. fontqueri)

Abedul (Betula alba)

Avellano (Corylus avellana) (*)

BUTOMACEAS

Butomo, junco florido (Butomus umbellatus)

CAMPANULACEAS

Campanula betetae

Campanula herminii

Jasione crispa ssp. segurensis

Lobelia urens

CAPRIFOLIACEAS

Lonicera splendida

Bola de nieve, mundillo (Viburnum opulus)

Durillo, duraznillo (Viburnum tinus) (exclusivamente poblaciones de Cuenca y Guadalajara)

CARIOFILACEAS

Arenaria cavanillesiana

Arenaria favargeri

Arenaria tetraquetra ssp. tetrequetra

Arenaria tomentosa

Arenaria vitoriana

Dianthus toletanus

Minuartia recurva

Moehringia intricata

Silene ciliata

CELASTRACEAS

Bonetero (Euonymus europaeus)

CHENOPODIACEAS



Arthrocnemum macrostachyum Atriplex glauca Hammada articulata Microcnemum coralloides Sarcocornia fruticosa Sarcocornia perennis **CIPERACEAS** Carex echinata Carex davalliana Carex nigra Masiega (Cladium mariscus) (*) Eleocharis multicaulis Eriophorum angustifolium Eriophorum latifolium **CISTACEAS** Cistus creticus Helianthemum marifolium ssp. conquense Fumana baetica **CRASSULACEAS** Sempervivum vicentei ssp. paui **CRUCIFERAS** Brassica repanda ssp. gypsicola Coincya longirostra Erysimum favargeri Guiraoa arvensis Murbeckiella boryi Sisymbrium cavanillesianum Piorno de crucetillas (Vella spinosa) **DIPSACACEAS** Succisella andreae-molinae

DROSERACEAS



Atrapamoscas (Drosera rotundifolia)

ELATINACEAS

Elatine alsinastrum

ERICACEAS

Madroño (Arbutus unedo) (*) (exclusivamente poblaciones de Cuenca y Guadalajara)

Erica cinerea

Erica erigena

Erica Iusitanica

Brezo de turbera (Erice tetralix)

Arándano (Vaccinium myrtillus) (*)

ESCROFULARIACEAS

Anthirhinum australe

Lafuentea rotundifolia

Linaria anticaria

Pedicularis sylvatica

Pedicularis schyzocalix

Scutellaria alpina ssp. javalambrensis

FAGACEAS

Haya (Fagus sylvatica)

Rebollo, melojo (Quercus pyrenaica) (Exclusivamente ejemplares silvestres de Albacete)

Alcornoque (Quercus suber) (exclusivamente ejemplares silvestres de Guadalajara)

GENCIANACEAS

Gentiana cruciata

Gentiana lutea

Gentiana pneumonanthe

Gentianella campestris

Swertia perennis

GRAMINEAS

Achnatherum calamagrostis

Festuca baetica ssp. moleroi

GROSULARIACEAS



Grosellero común (Ribes alpinum) (*)

Grosellero espinoso (Ribes uvacrispa) (*)

HALORAGACEAS

Myriophyllum verticillatum

HIPURIDACEAS

Hippuris vulgaris

JUNCACEAS

Juncus cantabricus

Juncus emmanuelis

JUNCAGINACEAS

Triglochin palustris

LABIADAS

Sideritis lacaitae

Teucrium franchetianum

Teucrium libanitis

Teucrium oxylepis

Teucrium pumilum

Teucrium rivas-martinezii

Thymus antoninae

LEGUMINOSAS

Adenocarpus hispanicus ssp. argyrophylius

Anthyllis ramburii

Astragalus granatensis

Echinospartum lusitanicum ssp. lusitanicum

Genista anglica

Genista pilosa

Genista valentina

LENTIBULARIACEAS

Grasillas (Pinguicula sp.) (resto de las especies del género)

LILIACEAS

Allium chrysonemum



Allium pruinatum Convallaria majalis Lilium martagon Paris quadrifolia Scilla paui **LITRACEAS** Lythrum flexnosum **MIRICACEAS** Arrayán de pantano (Myrica gale) **NINFEACEAS** Nenúfar amarillo (Nuphar luteum) Nenúfar blanco (Nymphaea alba) **OLEACEAS** Fresno de hoja ancha (Fraxinus excelsior) Fresno de flor (Fraxinus ornus) **ORCHIDACEAS** Spiranthes aestivalis **PARNASIACEAS** Parnassia palustris **PIROLACEAS** Pyrola chlorantha Pyrola minor **PLANTAGINACEAS** Littorella uniflora Plantago alpina **PLUMBAGINACEAS** Armeria caespitosa Armeria pauana Armeria quichiotis

Armeria trachyphylla

Armeria villosa ssp. provillosa

16 de septiembre de 2009 © Thomson Aranzadi 17



Limonium caesium

Limonium carpetanicum

Limonium cossonianum

Limonium costae

Limonium lobetanicum

Limonium longebracteatum

Limonium squarrosum

Limonium sucronicum

Limonium toletanum

Limonium tournefortii

PRIMULACEAS

Glaux maritima

POLIGONACEAS

Polygonum alpinus

Rumex suffruticosus

RAMNACEAS

Pudio (Rhamnus alpina)

RANUNCULACEAS

Acónito (Aconitum napellus ssp. lusitanicum)

Hierba de San Cristóbal (Actaea spicata)

Pulsatilla alpina ssp. fontqueri

Ranunculus nigrescens

Thalictrum flavum ssp. costae

Bola de oro, calderones (Trollius europaeus)

ROSACEAS

Cotoneaster nebrodensis

Cerezo de Mahoma (Prunus mahaleb)

Cerezo-aliso (Prunus padus)

Piruétano (Pyrus bourgeana)

Piruétano (Pyrus pyraster)

Mostajo (Sorbus aria)



Serbal de cazadores (Sorbus aucuparia)

Serbal (Sorbus latifolia)

Mostajo (Sorbus torminalis)

SALICACEAS

Alamo temblón (Populus tremula)

SAXIFRAGACEAS

Saxifraga fragosoi (continentalis)

Saxifraga camposii

Saxifraga corsica ssp. cossoniana

Saxitraga fragilis ssp. paniculata (valentina)

Saxifraga cuneata (platyloba)

Saxifraga latepetiolata

Saxifraga moncayensis

Saxifraga pentadactylis ssp. willkommiana

TILIACEAS

Tilo (Tilia platyphyllos) (*)

TIMELEACEAS

Thymelaea granatensis

Thymelaea subrepens

ULMACEAS

Olmo de montaña (Ulmus glabra)

UMBELIFERAS

Astrantia major

Apium repens

Laserpitium latifolium

VIOLACEAS

Viola montcaunica

Viola palustris

- B) Sección fauna
- B.1. Invertebrados
- B.1.1. MOLUSCOS



Neohoratia fezi

Pseudamnicola (Corrosella) falkneri

BIVALVOS

Sphaerium corneum

Unio pictorum

Potomida littoralis

GASTEROPODOS TERRESTRES

Chondrina farinesii farinesii

Granaria braunii

Candidula camporroblensis

Iberus guiraoanus

B.1.2. CRUSTACEOS

Branchinecta orientalis (cervantesi)

Branchinella spinosa

Branchinectella media

Triops cancriformis

Gammarus ibericus

B.1.3. INSECTOS

ODONATOS

Coenagrion mercuriale

Coenagrion caerulescens

Onycogomphus uncatus

ORTOPTEROS

Saga pedo

Navasius sulcatus

Arcyptera microptera

Eugryllodes carrascoi

Steropleurus ortegai

DICTIOPTEROS

Apteromantis aptera



COLEOPTEROS

Ciervo volante (Lucanus cervus)
Buprestis splendens
Carabus Iusitanicus
Broscus uhagoni
Poecilus zaballosi
Cephalosphodrus seguranus
Zabrus castroi
Zabrus theveneti
Cicindella circumdata
Cicindella hispanica
NEUROPTEROS
Deleproctophylla dusmeti
Bubopsis agrioides
Palpares libelluloides
Nemoptera bipennis
Mantispa perla
Perlamantispa icterica
Perlamantispa icterica LEPIDOPTEROS
LEPIDOPTEROS
LEPIDOPTEROS Agrodiaetus fabressei
LEPIDOPTEROS Agrodiaetus fabressei Artogeia ergane
LEPIDOPTEROS Agrodiaetus fabressei Artogeia ergane Chazara prieuri
LEPIDOPTEROS Agrodiaetus fabressei Artogeia ergane Chazara prieuri Erebia epistygne
LEPIDOPTEROS Agrodiaetus fabressei Artogeia ergane Chazara prieuri Erebia epistygne Erebia zapateri
LEPIDOPTEROS Agrodiaetus fabressei Artogeia ergane Chazara prieuri Erebia epistygne Erebia zapateri Euphydryas aurinia
LEPIDOPTEROS Agrodiaetus fabressei Artogeia ergane Chazara prieuri Erebia epistygne Erebia zapateri Euphydryas aurinia Graellsia isabelae
LEPIDOPTEROS Agrodiaetus fabressei Artogeia ergane Chazara prieuri Erebia epistygne Erebia zapateri Euphydryas aurinia Graellsia isabelae lolana iolas
LEPIDOPTEROS Agrodiaetus fabressei Artogeia ergane Chazara prieuri Erebia epistygne Erebia zapateri Euphydryas aurinia Graellsia isabelae Iolana iolas Lysandra coelestissima



Plebejus pylaon

Proserpinus proserpina

Zygaena ignifera

Zygaena carniolica

B.2. VERTEBRADOS

PECES

Bermejuela (Rutilus arcasii)

Pardilla (Rutilus lemingii)

Calandino (Tropidophoxinellus alburnoides)

Colmilleja (Cobitis paludica maroccana)

Colmilleja (Cobitis calderoni)

ANFIBIOS

Gallipato (Pleurodeles waltl).

Salamandra (Salamandra salamandra).

Tritón jaspeado (Triturus marmoratus).

Tritón enano (Triturus pygmaeus)

Tritón Ibérico (Triturus boscai).

Sapillo pintojo (Discoglossus galganoi).

Sapillo meridional (Discoglossus jeanneae).

Sapo partero común (Alytes obstetricans).

Sapo partero ibérico (Alytes cisternasii).

Sapo de escuelas (Pelobates cultripes).

Sapillo moteado (Pelodytes punctatus).

Sapo común (Bufo bufo).

Sapo corredor (Bufo calamita).

Rana de San Antón (Hyla arborea).

Rana meridional (Hyla meridionalis).

REPTILES

Galápago leproso (Mauremys leprosa).

Salamanquesa común (Tarentola mauritanica).

Salamanquesa rosada (Hemidactylus turcius).



Lagartija colirroja (Acanthodactylus erythrurus). Lagarto ocelado (Lacerta lepida). Lagartija roquera (Podarcis muralis). Lagartija ibérica (Podarcis hispanica). Lagartija colilarga (Psammodromus algirus). Lagartija cenicienta (Psammodromus hispanicus). Eslizón ibérico (Chalcides bedriagai). Eslizón tridáctico (Chalcides striatus (chalcides). Culebrilla ciega (Blanus cinereus). Culebra de herradura (Coluber hippocrepis). Culebra de escalera (Elaphe scalaris). Culebra bastarda (Malpolon monspessulanum) Culebra lisa meridional (Coronella girondica). Culebra lisa europea (Coronella austriaca). Culebra de cogulla (Macroprotodon cucullatus). Culebra de collar (Natrix natrix). Culebra viperina (Natrix maura). **AVES** Zampullín chico (Tachybaptus ruficollis). Somormujo lavanco (Podiceps cristatus). Cormorán grande (Phalacrocorax carbo sinensis). Cigüeña blanca (Ciconia ciconia). Garcilla bueyera (Bubulcus ibis). Garceta común (Egretta garzetta). Garza real (Ardea cinerea). Buitre leonado (Gyps fulvus). Halcón abejero (Pernis apivorus). Milano negro (Milvus migrans). Ratonero (Buteo buteo). Aguila calzada (Hieraetus pennatus).

Cernícalo vulgar (Falco tinnunculus).



Esmerejón (Falco columbarius).

Polla de agua (Gallinula chloropus).

Rascón (Rallus aquaticus).

Guión de codornices (Crex crex).

Cigüeñuela (Himantopus himantopus).

Alcaraván (Burhinus oedicnemus).

Chorlitejo chico (Charadrius dubius).

Chorlitejo grande (Charadrius hiaticula).

Chorlitejo patinegro (Charadius alexandrinus).

Chorlito carambolo (Eudromias morinellus).

Chorlito dorado (Pluvialis apricaria).

Chorlito gris (Pluvialis squatarola).

Correlimos gordo (Calidris canutus).

Correlimos tridáctico (Calidris alba).

Correlimos menudo (Calidris minuta).

Correlimos de Temminck (Calidris temminckii).

Correlimos zarapitín (Calidris ferruginea).

Correlimos oscuro (Calidris maritima).

Correlimos común (Calidris alpina).

Combatiente (Philomachus pugnax).

Aguja colinegra (Limosa limosa).

Aguja colipinta (Limosa lapponica).

Zarapito real (Numenius arquata).

Archibebe oscuro (Tringa erythropus).

Archibebe común (Tringa totanus).

Archibebe fino (Tringa stagnatilis).

Archibebe claro (Tringa nebularia).

Andarrios grande (Tringa ochropus).

Andarrios bastardo (Tringa glareola).

Andarrios chico (Actitis hypoleucos).

Vuelvepiedras (Arenaria interpres).



Charrán patinegro (Sterna sandvicensis). Charrán común (Sterna hirundo). Charrán ártico (Sterna paradisaea). Crialo (Clamator glandarius). Cuco (Cuculus canorus). Lechuza común (Tyto alba). Autillo (Otus scops). Mochuelo común (Athene noctua). Cárabo común (Strix aluco). Buho chico (Asio otus). Chotacabras gris (Caprimulgus europaeus). Chotacabras pardo (Caprimulgus ruficollis). Vencejo común (Apus apus). Vencejo pálido (Apus pallidus). Vencejo real (Apus melba). Vencejo cafre (Apus caffer). Abejaruco (Merops apiaster). Abubilla (Upupa epops). Torcecuello (Jynx torquilla). Pito real (Picus viridis). Pico picapinos (Dendrocopos major). Alondra común (Alauda arvensis). Calandria común (Melanocorypha calandra). Terrera común (Calandrella brachydactyla). Terrera marismeña (Calandrella rufescens). Cogujada común (Galerida cristata). Cogujada montesina (Galerida theklae). Totovía (Lullula arborea). Avión roquero (Ptyonoprogne rupestris). Golondrina común (Hirundo rustica). Golondrina daúrica (Hirundo daurica).

16 de septiembre de 2009 © Thomson Aranzadi 25



Avión común (Delichon urbica).

Bisbita campestre (Anthus campestris).

Bisbita arbóreo (Anthus trivialis).

Bisbita común (Anthus pratensis).

Bisbita ribereño (Anthus spinoletta).

Lavandera boyera (Motacilla flava).

Lavandera cascadeña (Motacilla cinerea).

Lavandera blanca (Motacilla alba).

Chochín (Troglodytes troglodytes).

Acentor común (Prunella modularis).

Acentor alpino (Prunella collaris).

Alzacola (Cercotrichas galactotes).

Petirrojo (Erithacus rubecula).

Ruiseñor común (Luscinia megarhyinchos).

Colirrojo tizón (Phoenicurus ochruros).

Colirrojo real (Phoenicurus phoenicurus)

Tarabilla norteña (Saxicola rubetra).

Tarabilla común (Saxicola torquata).

Collalba gris (Oenanthe denanthe).

Collalba rubia (Oenanthe hispanica).

Collalba negra (Oenanthe leucura).

Roquero rojo (Monticola saxatilis).

Roquero solitario (Monticola solitarius).

Mirlo común (Turdus merula).

Mirlo capiblanco (Turdus torquatus).

Ruiseñor bastardo (Cettia cetti).

Buitrón (Cisticola juncidis).

Buscarla pintoja (Locustella naevia).

Buscarla unicolor (Locustella luscinioides).

Carricerín cejudo (Acrocephalus paludicola).

Carricerín común (Acrocephalus shoenobaenus).



Carricero común (Acrocephalus scirpaceus).

Carricero tordal (Acrocephalus arundinaceus).

Zarcero pálido (Hippolaris pallida).

Zarcero común (Hippolaris polyglotta).

Curruca rabilarga (Sylvia undata).

Curruca tomillera (Sylvia conspicillata).

Curruca carrasqueña (Sylvia cantillans).

Curruca cabecinegra (Sylvia melanocephala).

Curruca mirlona (Sylvia hortensis).

Curruca zarcera (Sylvia communis).

Curruca mosquitera (Sylvia borin).

Curruca capirotada (Sylvia atricapilla).

Mosquitero papialbo (Phylloscopus bonelli).

Mosquitero común (Phylloscopus collybita).

Mosquitero musical (Phylloscopus trochilus).

Reyezuelo sencillo (Regulus regulus).

Reyezuelo listado (Regulus ignicapillus).

Papamoscas gris (Muscicapa striata).

Papamoscas cerrojillo (Ficedula hypoleuca).

Mito (Aegithalos caudatus).

Herrerillo capuchino (Parus cristatus).

Carbonero garrapinos (Parus ater).

Herrerillo común (Parus caeruleus).

Carbonero común (Parus major).

Trepador azul (Sitta europaea).

Treparriscos (Tichodroma muraria).

Agateador común (Certhia brachydactyla).

Pajaro moscón (Remiz pendulinus).

Oropendola (Oriolus oriolus).

Alcaudón dorsirrojo (Lanius collurio).

Alcaudón real (Lanius excubitor).



Alcaudón común (Lanius senator).

Cuervo (Corvus corax).

Rabilargo (Cyanopica cyanus).

Chova piquirroja (Pyrrhocorax pyrrhocorax).

Arrendajo (Garrulus glandarius).

Gorrión molinero (Passer hispaniolensis).

Gorrión chillón (Petronia petronia).

Pinzón Común (Fringilla coelebs).

Pinzón real (Fringilla montifringilla).

Verderón serrano (Serinus citrinella).

Piquituerto (Loxia curvirrostra).

Camachuelo común (Pyrrhula pyrrhula).

Picogordo (Coccothraustes coccothraustes).

Lúgano (Carduelis spinus).

Escribano cerillo (Emberiza citrinella).

Escribano soteño (Emberiza cirlus).

Escribano montesino (Emberiza cia).

Escribano hortelano (Emberiza hortulana).

Escribano palustre (Emberiza schoeniclus).

Triguero (Miliaria calandra).

MAMIFEROS

Erizo común (Erinaceus europaeus).

Topo ibérico (Talpa occidentalis).

Musaraña común (Crocidura russula).

Musarañita (Suncus etruscus).

Musaraña enana (Sorex minutus).

Musgaño de Cabrera (Neomys anomalus).

Murciélago ribereño (Myotis daubentoni).

Murciélago de bosque (Barbastella barbastellus).

Murciélago orejudo (Plecotus austriacus).

Murciélago común (Pipistrellus pipistrellus).



Murciélago de borde claro (Pipistrellus kuhlii).

Murciélago hortelano (Eptesicus serotinus).

Nóctulo gigante (Nyctalus lasiopterus).

Nóctulo pequeño (Nyctalus leisleri).

Murciélago rabudo (Tadarida teniotis).

Tejón (Meles meles).

Turón (Mustela putorius).

Garduña (Martes foina).

Comadreja (Mustela nivalis).

Gato montés (Felis silvestris).

Gineta (Genetta genetta).

Meloncillo (Herpestes ichneumon).

Ardilla (Sciurus vulgaris).

Rata de agua (Arvicola sapidus).

Topillo lusitano (Microtus lusitanicus).



Notas de vigencia

Revisado en cuanto al Catálogo Regional de Especies Amenazadas, en su sección de flora silvestre por <u>art. único</u> de <u>Decreto 200/2001, de 6 noviembre LCLM\2001\331</u>.