

**Comunidad de Castilla-La Mancha. Decreto 33/1998, de 5 de mayo. Catálogo Regional de Especies amenazadas.DO. Castilla-La Mancha 15 mayo 1998, núm. 22/1998]**

\*Modificado por Decreto 200/2001, de 6 de noviembre. DO. Castilla-La Mancha 13-11-2001, núm. 119/2001

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 relicto.

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 Ley Regional 7/1997, de 5 de septiembre, 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 limite tan sólo a alguna de las subespecies, variedades, razas o poblaciones, geográficas de una especie de entre las existentes en la Región, se identificará aquella 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.

#### *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.

#### 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.

#### DISPOSICION 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 vengán 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.

#### DISPOSICION 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 (*Hieraetus 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*  
Pitano (*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  
*Bupleurum 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 (*Anaocypris hispanica*).

Fraile (*Blennius fluviatilis*).

##### ANFIBIOS

Sapo partero bético (*Alytes dickhilleni*).

##### REPTILES

Galápago europeo (*Emys orbicularis*)

Lagartija de Valverde (*Algyroides marchi*).

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 (*Circus gallicus*).

Aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*).

Aguilucho pálido (*Circus cyaneus*).

Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*).

Azor (*Accipiter gentilis*).

Gavilán (*Accipiter nisus*).

Aguila real (*Aquila 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 pratincta*).

Pagaza piconera (*Gelochelidon nilotica*).

Fumarel cariblanco (*Chlidonias hybridus*).

Fumarel común (*Chlidonias niger*).

Charrancito (*Sterna albifrons*).

Ganga común (*Pterocles alchata*).

Ortega (*Pterocles orientalis*).

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 bechstein (*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*).  
Topillo de Cabrera (*Microtus cabrerae*).

Nutria (*Lutra lutra*).

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 lonchitis

###### 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

OFIGLOSACEAS

Lunaria (*Botrychium lunaria*)

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 pau

Centaurea debauxii ssp. nevadensis

Inula crithmoides

Leucanthemum ircuitianum 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 favargerii

Arenaria tetraquetra ssp. tetraquetra

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. pau

CRUCIFERAS

Brassica repanda ssp. gypsicola

Coincya longirostra

Erysimum favargerii

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 lusitanica

Brezo de turbera (*Erica tetralix*)

Arándano (*Vaccinium myrtillus*) (\*)

ESCROFULARIACEAS

Anthirrhinum 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

Limonium caesium

Limonium carpetanicum

Limonium cossonianum

Limonium costae

Limonium lobetanicum

Limonium longibracteatum  
Limonium squarrosum  
Limonium sucronicum  
Limonium toletanum  
Limonium tournefortii  
PRIMULACEAS  
Glaux maritima  
POLYGONACEAS  
Polygonum alpinum  
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  
Saxifraga 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  
GASTEROPODOS ACUATICOS  
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 uncatatus  
ORTOPTEROS  
Saga pedo  
Navasius sulcatus  
Arcyptera microptera  
Eugryllodes carrascoi  
Steropleurus ortegai  
DICTIOPTEROS  
Apteromantis aptera  
COLEOPTEROS  
Ciervo volante (Lucanus cervus)  
Buprestis splendens  
Carabus lusitanicus  
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  
LEPIDOPTEROS  
Agrodiaetus fabressei  
Artogeia ergane  
Chazara prieuri  
Erebia epistygne  
Erebia zapateri  
Euphydryas aurinia  
Graellsia isabelae  
Iolana iolas  
Lysandra coelestissima  
Maculinea arion  
Nymphalis antiopa  
Parnassius apollo  
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 (*Charadrius 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*).  
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 megarhynchos*).  
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 schoenobaenus*).  
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 curvirostra*).  
Camachuelo común (*Pyrrhula pyrrhula*).  
Picogordo (*Coccothraustes coccothraustes*).  
Lúgano (*Carduelis spinus*).  
Escribano cerillo (*Emberiza citrinella*).  
Escribano soteño (*Emberiza cirulus*).  
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*).

#### \*Afectado por:

Ley 9/1999, de 26 mayo ,  
- disp. derog. e): Deroga arts. 3 y 5

#### **\*Modificado por Decreto 200/2001, de 6 de noviembre. DO. Castilla-La Mancha 13-11-2001, núm. 119/2001**

Mediante el Decreto 33/1998, de 5 de mayo, se creaba el Catálogo Regional de Especies Amenazadas, en el que se incluyeron 253 táxones de flora silvestre de la Región para los que entonces se apreció que se encontraban en alguna de las circunstancias señaladas por el artículo 29 de la Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres.

La Ley 9/1999, de 26 de mayo, de Conservación de la Naturaleza aprobada posteriormente asume dicho Catálogo, que queda regulado en el Capítulo II de su Título IV.

Desde entonces, se han llevado a cabo diversos estudios sobre la flora regional, que han permitido mejorar el conocimiento de nuestra flora silvestre. Como consecuencia de la nueva información disponible, se ha considerado necesario abordar la inclusión o cambio de categoría en dicho Catálogo de varias especies.

Por otra parte, tras haber otorgado la Ley 9/1999, de 26 de mayo, de Conservación de la Naturaleza el régimen de «hábitat de protección especial» al sabinar albar, y teniendo en cuenta la evolución favorable de la especie en algunas zonas del territorio regional, se ha considerado adecuado proponer la descatalogación de algunas poblaciones de esta especie en las áreas donde ha dejado de encontrarse amenazada, encajando mejor en la categoría de «especie de aprovechamiento regulado», también prevista por la citada Ley 9/1999.

En consecuencia, a propuesta de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, previo informe del Consejo Asesor de Medio Ambiente, y en virtud del artículo 76 de la citada Ley 9/1999 de Conservación de la Naturaleza, dispongo:

*Artículo único.*

Se modifica el Catálogo Regional de Especies Amenazadas, en su sección de flora silvestre, de acuerdo con lo siguiente:

1. Se incluyen en la Categoría «en peligro de extinción» las siguientes especies hasta ahora incluidas en la categoría «vulnerable»: «*Antirrhinum subbaeticum* Güemes & al.», «*Anthyllis rupestris* Coss.», «*Delphinium fissum* subsp. *sordidum* (Cuatrec.) Amich. & al.», «*Limonium erectum* Erben», «*Limonium soboliferum* Erben», «*Marsilea batardae* Launert.», «*Sparganium natans* L. y *Vella pseudocytisus* L.».

2. Se excluye de la Categoría «en peligro de extinción» para incluirla en la categoría «vulnerable» la especie: «*Sarcocapnos baetica*» («Boiss. & Reut.») «Nyman» (\*).

3. Se excluyen de la Categoría «en peligro de extinción», para incluirlas en la categoría «de interés especial» las especies: «*Centaurea citricolor* Font Quer» (\*) y «*Lepidium cardamine* L.» (\*).

4. Se incluyen en la categoría «vulnerable» las siguientes especies que hasta hoy se encontraban catalogadas como «de interés especial»: «*Aconitum napellus*» L., «*Actaea spicata*» L., «*Anthyllis ramburii* Boiss.», «*Arenaria tomentosa* Willk.», «*Astrantia major*» L., «*Betula pendula* Roth», «*Convallaria majalis*» L., «*Cotoneaster tomentosus*» (Aiton) Lindl. [«*Cotoneaster nebrodensis*» (Guss.) C. Koch.], «*Dryopteris carthusiana*» (Vill.) HP Fuchs, «*Eriophorum*» (todas las especies del género), «*Fraxinus excelsior*» L., «*Fraxinus ornus*» L., «*Gentiana cruciata*» L. «*Gentiana pneumonanthe*» L., «*Gentianella*» (todas las especies del género), «*Glaux maritima*» L., «*Gymnocarpium dryopteris*» (L.) Newman, «*Hippuris vulgaris*» L., «*Juncus pyrenaicus*» Timb. Lagr. & Jeanb. («*Juncus cantabricus*» TE Díaz), «*Laserpitium latifolium*» L., «*Limonium longebracteatum* Erben», «*Limonium squarrosus* Erben», «*Lycopodiella inundata*» (L.) J. Holub., «*Microcnemum coralloides*» (Loscós & Pardo) Buen., «*Narcissus munozii-garmendiae*» Fern. Casas, «*Paris quadrifolia*» L., «*Persicaria alpina*» (All.) H. Gross («*Polygonum alpinum* AH.), «*Phyllitis scolopendrium*» (L.) Newman, «*Prunus padus*» L., «*Pyrola minor*» L., «*Sempervivum vicentii*» Pau; «*Senecio auricula* Bourgeau» ex Cosson, «*Sisymbrium cavanillesianum*» Castrov. & Valdés Berm., «*Succisella andreae-moliniae*» Escudero & Pajarón, «*Swertia perennis*» L., «*Teucrium franchetianum*» Rouy & Coincy, «*Thalictrum flavum*» L., «*Tilia platyphyllos*» L., «*Vella spinosa*» Boiss., «*Viburnum opulus*» L.

5. Se catalogan en la categoría «vulnerable» las siguientes especies hasta ahora no catalogadas: *Achillea pyrenaica* Sibth. ex Gordon, «*Aconitum vulparia* Reicheb.», «*Allium schmitzii* Coutinho», «*Astragalus cavanillesii*» Podlech, «*Calamagrostis epigeios*» (L.) Roth-Bergtör, «*Caralluma munbyana*» (Decne) NEBr, «*Carex laevigata*» Sm, «*Carex pilulifera*» L, «*Carex remota*» L., «*Carex sylvatica*» Huds, «*Carex vesicaria*» L., «*Corydalis* Vent.» (nom. cons.) (todas las especies del género), «*Crataegus laciniata* Ucria», «*Cytisus arboreus* subsp. *Baeticus*» (Webb) Maire, «*Cytisus villosus* Pourret», «*Dactylorhiza incarnata*» (L.) Soó, «*Dactylorhiza sambucina*» (L.) Soó, «*Daphne mezereum*» L., «*Dryopteris dilatata*» (Hoffm.) A. Gray, «*Dryopteris expansa*» (K. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy, «*Dryopteris submontana*» (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins, «*Equisetum hyemale*» L. (incluido *Equisetum* (*moorei*), «*Erodium celtibericum*» Pau, «*Euphorbia boetica*» Boiss, «*Ferula loscosii*» (Lange) Willk., «*Geranium collinum*» Steph. Ex Willd. (*G. benedictoi* Pau), «*Geranium sylvaticum*» L., «*Halimium calycinum*» (L.) K. Koch, «*Helianthemum guerrae*» Sánchez Gómez et al. (*H. arenarium* De la Torre et- al. inéd.), «*Huperzia selago*» (L.) Benth. ex Schrank & CFP Mart., «*Kerneria boissieri* Reuter», «*Lathyrus vernus*» (L.) Bernh, «*Lathyrus pisiformis*» L., «*Limonium cofrentanum*» Erben, «*Luzula hispanica*» Chrtek & Krísa, «*Menyanthes trifoliata*» L., «*Meum athamanticum*» L., «*Narcissus alcaracensis*» Ríos & al., «*Narcissus radinganorum*» Fern. Casas, «*Nepeta beltrani*» Pau, «*Ophrys insectifera*» L. (incluida «*Ophrys aymoninii*» (Breistroffer) (Butter), «*Orobanche tunetana*», «*Orthilia secunda*» (L.) House, «*Poa cenisia* All. subsp. *fontqueri*» (Br.-Bl.) Fernández González, «*Polygonatum verticillatum*» All., «*Polystichum setiferum*» (Forsskal) Woyнар, «*Primula farinosa*» L., «*Quercus robur* L. (incluidos sus híbridos con otros *Quercus*), «*Ranunculus batrachoides*» Pomel «subsp. *brachypodus*» G. López, «*Rubus saxatilis*» L., «*Salix capraea*» L., «*Scorzonera humilis*» L., «*Scrophularia alpestris*» Gay ex Bentham, «*Scrophularia oxyrhyncha*» Coincy, «*Sideritis chamaedryfolia*» Cav., «*Silene boryi*» Boiss., «*Sparganium emersum*» Rehman, «*Streptopus amplexifolius*» L., «*Succisella microcephala*» (Willk.) G. Beck, «*Teline linifolia*» (L.) Webb et Berth., «*Thymelaea lythroides*» Barrate & Murb., «*Trisetum hispidum*» Lange, «*Teucrium aristatum*» Pérez Lara (T. *campanulatum* L.), «*Veronica fruticans*» Jacq. subsp. *cantabrica* Lánz., «*Zannichellia obtusifolia*» Talavera, García Murillo & Smit.

6. Se excluyen de la categoría «vulnerable», para pasar a la categoría «de interés especial» las especies siguientes: «*Armeria villosa*» Girard subsp. «*alcaracensis*» Nieto Feliner, «*Gypsophila*» *bermejoi* G. López, «*Narcissus perezchiscanoi*» Fern. Casas («*N. hispanicus*», incluido en el grupo «*pseudonarcissus*»).

7. Se catalogan en la categoría «de interés especial» las siguientes especies hasta ahora no catalogadas: «*Aceras antropophorum*» (L.) W. T. Aiton, «*Alchemilla*» L. (todas las especies del género), «*Allium schoenoprasum* subsp. *latiorifolium*», «*Anacyclus pyrethrum*» (L.) Link, Angelica (todas las especies del género), «*Anthyllis lagascana*» Benedí [=«*Anthyllis henoniana*» Coss. ex Batt. subs. *valentina* (Esteve) Bolos y Vigo], «*Anthyllis terniflora*» (Lag.) Pau, «*Artemisia caerulescens*» L., «*Astragalus alopecuroides*» L. subsp. *grosii* (Pau) Rivas Goday & Rivas Martínez., «*Astragalus danicus* Retz *Astragalus depressus* L., «*Astragalus vesicarius*» L. (=A. *Cuatrecasii* Font Quer) «*Athyrium filix-femina*» (L.) Roth., «*Blismus compressus*» (L.) Panzer ex Link., «*Calamagrostis pseudophragmites*» (Haller Fil.) Koeler, «*Carex disticha* Huds.», *Carlina baetica* (Fdez. Casas & Leal) Fdez. Casas, «*Centaurea alpina*» L., «*Centaurea pinnata* Pau» (\*), «*Centranthus angustifolius* subsp.» *lecoqii* (Jordan) Br.-Bl., «*Cheilanthes guanchica*» C. Bolle, «*Cistus psilosepalus* Sweet», «*Clematis recta*» L., «*Coeloglossum viride*» (L.) Hartman, *Colutea* L. (todas las especies del género), «*Conopodium thalictrifolium*» (Boiss.) Calestani, «*Coronilla glauca*» L. [=C. *valentina* subsp. *glauca* (L.) Batt & Trab.], «*Cosentinia vellea*» (Aiton) Tod, «*Dactylorhiza* (todas las especies del género no incluidas en categorías superiores), «*Daphne oleoides* Schreib.», «*Dianthus subbaeticus*» Fern. Casas, *Dictamnus* L. (todas las especies del género), «*Doronicum carpetanum*» Boiss. & Reut. ex Willk., «*Dryopteris affinis*» (Lowe) Fraser-Jenkins, «*Dryopteris oreades*» Formin, «*Elatine bronchonii* Clavaud», «*Epilobium anagallidifolium*» Lam., «*Epilobium angustifolium*» L., «*Epipactis distans*» Arvet-Trouvet, «*Epipactis palustris*» (L.) Crantz, *Erica terminalis* Salisb., «*Erodium daucooides*» Boiss. subsp. *macrocalyx* G. López [=«*Erodium macrocalyx*» (G. López) López Udías, Fabregat & G. Mateo], «*Erodium glandulosum*» (Cav.) Willd., «*Erodium saxatile*» (Cav.) Pau, «*Eryngium bourgati* Gouan.», «*Erysimum cazorlense*» (Heywood) Holub. (incluido «*Erysimum favargerii*»), «*Euphorbia nevadensis*» Boiss. & Reut., «*Euphorbia paniculata*» Desf., «*Filipendula ulmaria*» (L.) Maxim., «*Fuirena pubescens*» (Poiret) Kunth., «*Genista cinerea*» (Will.) DC. («*Genista cinerea* subsp. *speciosa*» Rivas Goday & Losa ex Rivas Martínez & al.), «*Genista falcata* Brot.», «*Genista longipes* Pau», «*Genista polyanthos*» R. Roem. ex Willk., «*Genista spartioides* Spach.», «*Genista tinctoria*» L., «*Gymnadenia conopsea*» (L.) R. Br., «*Himantoglossum hircinum*» (L.) Sprengel, «*Hypericum androsaemum*» L., «*Hypericum elodes*» L., «*Laserpitium siler*» L., «*Limonium*» (todas las especies del género autóctonas, a excepción de las catalogadas en categorías superiores y de las no catalogadas «*Limonium dichotomum*» y «*Limonium echioides*»), «*Linaria cavanillesi* Chav.», «*Linaria depauperata*» Leresche ex Lange subsp. *hegelmaieri* (Lange) De la Torre, Alcaraz & MB Crespo (=«*Linaria arabiniana*»), «*Linum campanulatum*» L., «*Listera ovata*» (L.) R. Br., «*Lychnis flos-coculi*» L., «*Malus sylvestris*» (L.) Mill, «*Mentha arvensis*» L., «*Mentha verticillata*» L., «*Mercurialis elliptica* Poir.», «*Monotropa hypopitys*» L., «*Narcissus fernandesii*» G. Pedro, «*Narcissus jonquilla*» L., «*Narcissus gr. pseudonarcissus*» (excepto las especies incluidas en categorías superiores), «*Neottia nidus-avis*» (L.) L.C. Richard, «*Notholaena marantae*» (L.) Desv., «*Onosma tricosperma*» Lag., «*Ophioglossum vulgatum*» L., «*Oreochloa confusa*» (Coincy) Rouy, «*Phillyrea latifolia*» L., «*Phyteuma charmelii*» Vill., «*Phyteuma spicatum*» L., «*Pimpinella major*» (L.) Hudson, «*Pinus pinaster*» Sol. in Aiton (sólo la población natural de la Sierra de Navalmanzano en Fuencaliente, Ciudad Real), «*Platanthera*» (todas las especies del género), «*Polygonum bistorta*» L., «*Polygonum mite* Schrank», «*Prunus avium*» L. (exclusivamente ejemplares no cultivados), «*Prunus prostrata* Labill», «*Pulsatilla rubra* Delarbre», «*Rhamnus cathartica*» L., «*Rosa arvensis* Huds.», «*Rosa tomentosa* Sm.», «*Rosa villosa* L.», «*Rubus idaeus* L.», «*Sanguisorba ancistroides*» (Desf.) Ces., «*Sanguisorba officinalis*» L., «*Saxifraga haenseleri*» Boiss. & Reut., «*Saxifraga rigoi* Porta.», «*Scilla ramburei* Boiss.», «*Scirpus fluitans*» L., «*Scorzonera reverchonii*» Debeaux ex Hervier, «*Scrophularia sublyrata*» Brot. (*S. schousboei* Lange), «*Scutellaria galericulata*» L., «*Senecio adonidifolius* Loisel.», «*Serapias cordigera*» L., «*Sibthorpia europaea*» L., «*Sideritis subsec. linearifolia*», «*Silene mariana* Pau.», «*Sorbus domestica*» L. (exclusivamente ejemplares no cultivados), «*Teline patens*» (DC.) Talavera & PE Gibbs., «*Thymus funkii*» Coss. subsp. *sabulicola* Sánchez Gómez y subsp. *burilloi* Sánchez Gómez (=T. *funkii* var. *sabulicola* y var. *burilloi*), «*Thymus serpylloides* Bory subsp. *gadorenensis*» (Pau) Jalas., «*Valeriana officinalis* L.».

8. Se excluyen del Catálogo Regional de Especies Amenazadas las siguientes poblaciones de «*Juniperus thurifera* L.» hasta ahora incluidas en la categoría «de interés espeial»: las poblaciones de la provincia de Cuenca situadas al oeste del río Cabriel, y las poblaciones de la provincia de Guadalajara situadas al sur y al este de la autovía A-II, que pasarán a ser declaradas «especie de aprovechamiento regulado» por la Consejería competente.

#### DISPOSICIÓN ADICIONAL

Se autorizan los siguientes usos no lesivos y tradicionales para las especies enumeradas a continuación:

1. Siega tradicional de prados de siega consolidados, para las especies herbáceas catalogadas características de este tipo de hábitat (alianzas «*Agrostion castellanae*, *Cynosurion cristati*, *Arrhenatherion bulbos* y *Calthion palustris*»).
2. Recolección manual de la flor de tila sin rotura de ramas, para el tilo («*Tilia platyphyllos*»).
3. Recolección manual de frutos maduros, para «*Prunus avium*, *Rubus idaeus* y *Sorbus domestica*».

#### DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Los poseedores a la entrada en vigor de este Decreto de Ejemplares Vivos o Muertos, Restos o Propágulos de Especies incluidas ahora por primera vez en el Catálogo podrán obtener de las Delegaciones Provinciales de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente una acreditación de su origen legal.

A tal fin, deberán comunicar su posesión en el plazo de un mes desde la entrada en vigor de este Decreto, en el caso de ejemplares vivos, o de dos meses en el resto de los casos.

La Delegación Provincial de la Consejería procederá a la identificación o marcaje de los especímenes, expidiendo al interesado la correspondiente acreditación.

*Disposición final primera.*

El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el «Diario Oficial de Castilla-La Mancha». Para el caso de las especies señaladas con (\*), la entrada en vigor de la presente disposición está condicionada a la modificación en el mismo sentido de su categoría en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

*Disposición final segunda.*

Se faculta al Consejero de Agricultura y Medio Ambiente para el desarrollo y aplicación del presente Decreto, para adaptar la nomenclatura de las especies catalogadas a los avances de la taxonomía y de la nomenclatura científica, así como para publicar textos consolidados del Catálogo Regional de Especies Amenazadas adaptados a las sucesivas modificaciones que acuerde el Consejo de Gobierno.