



Decreto 18/1992, de 26 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres y se crea la categoría de árboles singulares

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La Ley 2/1991, de 14 de febrero (LCM 1991, 30), para la Protección y Regulación de la Fauna y Flora Silvestres en la Comunidad de Madrid, en su art. 6, crea el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, en el que, en todo caso, se incluirán las especies protegidas, por el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, así como, las especies, subespecies y poblaciones de fauna y flora silvestres de la Comunidad de Madrid, cuya protección efectiva exija medidas específicas por parte de la Administración.

La instrumentación reglamentaria del Catálogo Regional, cuyos efectos son los que se determinan en la Ley citada, es uno de los principios fundamentales de la misma, pues implica que la protección de las especies amenazadas no consista tan sólo en medidas pasivas de carácter preventivo sino que incorpore medidas positivas por parte de la Administración para remediar los factores de amenaza sobre las especies de flora y fauna y sobre sus hábitats.

El Catálogo Regional ha sido consultado con Organismos Científicos, Universidades y con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y recoge las especies que se reproducen en Madrid o que tienen una importancia especial en la migración o invernada.

Al amparo del art. 7, del apartado primero, de la Ley 2/1991, se catalogan las distintas especies atendiendo a las categorías establecidas, y haciendo uso de las facultades atribuidas en el apartado segundo, se crea una nueva categoría, para la protección de la flora, bajo la denominación de «Árboles Singulares» cuya protección exige medidas específicas.

En su virtud, en cumplimiento de lo establecido en la disposición final tercera de la Ley 2/1991, a propuesta del Consejero de Cooperación y previa deliberación del Consejo de Gobierno en su reunión del día 26-3-1992,

DISPONGO

Artículo 1.

Se aprueba el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres de la Comunidad de Madrid que se adjunta como anexo único, a efectos del establecimiento del régimen de protección procedente.

Artículo 2.

1. El Catálogo Regional es un Registro público de carácter administrativo, en el que se clasifican las especies, subespecies o poblaciones amenazadas recogiendo las cuatro categorías establecidas en el art. 7.1 de la Ley 2/1991, de 14 de febrero para la Protección y Regulación de la Fauna y Flora Silvestres en la Comunidad de Madrid.

2. El Catálogo Regional incluye la categoría de «Árboles Singulares» que se crea al amparo de lo dispuesto en el art. 7.2 de la Ley 2/1991, para recoger los ejemplares de flora por características extraordinarias que por su rareza, excelencia de porte, edad, tamaño, significación histórica, cultural o científica, constituyen un patrimonio merecedor de especial protección por parte de la Administración.

Artículo 3.

La Agencia de Medio Ambiente iniciará el procedimiento de catalogación, descatalogación o cambio de categoría de una especie, subespecie, población o árbol singular, cuando exista información técnica o científica que así lo aconseje.

Asimismo, dicho procedimiento podrá iniciarse a instancia de las Corporaciones Locales o de particulares, debidamente motivada y avalada por persona física o jurídica de reconocido prestigio científico o cultural.

Artículo 4.

La inclusión o exclusión de una especie, subespecie, población o árbol singular en el Catálogo Regional, o el cambio de categoría dentro del mismo, se realizará mediante Orden de la Consejería competente y se publicará en el «Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid».

Artículo 5.

La inclusión de una especie amenazada o árbol singular en el Catálogo Regional conllevará automáticamente en todo el territorio de la Comunidad de Madrid, los efectos previstos en la Ley 2/1991.

Artículo 6.

Las infracciones a lo establecido en el presente Decreto serán sancionadas de acuerdo a lo previsto en el Capítulo VI de la Ley 2/1991.

DISPOSICION DEROGATORIA

Quedan derogadas todas las disposiciones de igual o inferior rango que se opongan a lo establecido en el presente Decreto.

DISPOSICIONES FINALES

Primera.

Se autorizará al Consejero de Cooperación para dictar cuantas disposiciones complementarias requiera la ejecución del presente Decreto.

*Segunda.*

La Agencia de Medio Ambiente deberá proceder en el plazo máximo de dos años, desde la entrada en vigor del presente Decreto, a la elaboración y aprobación de los correspondientes planes de recuperación, de conservación y de manejo establecidos en la Ley 2/1991, así como el plan de manejo de la categoría «Árboles Singulares», en el cual se determinarán las medidas necesarias para mantener adecuadamente tales individuos.

Tercera.

La Agencia de Medio Ambiente, en el plazo de tres meses desde la entrada en vigor del presente Decreto, abrirá un Registro para la inscripción de las especies y árboles singulares catalogados.

Cuarta.

Los centros de carácter científico, de cría, cultural o educativo, estarán obligados a la inscripción de los ejemplares catalogados en el citado Registro, en el plazo de seis meses desde su apertura.

Quinta.

El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el «Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid».

ANEXO UNICO**Catálogo Regional de especies amenazadas**

Se entienden incluidas en este anexo las especies y subespecies comprendidas en los anexos I y II del Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo (RCL 1990, 765), por el que se regula el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

1. FAUNA**1.A) Invertebrados****A) EN PELIGRO DE EXTINCIÓN**

	NOMBRE CIENTÍFICO
<i>Orthoptera</i>	Saga pedo (Tettigonidae) Palles Podisma carpetana Catantopidae Bolivar
<i>Lepidoptera</i>	Parnassius apollo (Papilionidae) Linnaeus
<i>Dyctyoptera</i>	Apteromantis aptera De la Fuente

B) SENSIBLES A LA ALTERACIÓN DE SU HÁBITAT

	NOMBRE CIENTÍFICO
<i>Ephemeroptera</i>	Serratella hispanica (Ephemerellidae) Eaton Drunella paradinasi (Ephemerellidae) Tánago y Jalón
<i>Odonata</i>	Cocnagrion mercuriale (Caenogriidae) Charpentier

NOMBRE CIENTÍFICO

<i>Orthoptera</i>	Steropleurus obsoletus (Tettigonidae) Bolivar Dociolestes crassiusculus (Acrididae) Pantel Dociolestes hispanicos (Acrididae) Bolivar Arcyptera tornosi (Acrididae) Bolivar Sciobia lusitanica (Gryllidae) Rambur
<i>Plecoptera</i>	Leuctra madritensis (Leucitridae) Aubert Brachyptera arcuata (Taeniopterygidae) Klápálek Marthamea vitripennis (Perlidae) Burn
<i>Trichoptera</i>	Rhyacophila relictata (Rhyacophilidae) Macl Allogamus laureatus (Limnecophilidae) Navás
<i>Lepidoptera</i>	Euphydryas desfontainii (Nymphalidae) Godart Iolana iolas (Lycaenidae) Ochseneheimer Plebejus pylaon (Lycaenidae) Fisher del Waldheim Plebicula nivescens (Lycaenidae) Keferstein Agrodiaetus fabressei (Lycaenidae) Oberthür Coscinia romeii (Artiidae) Sagarra
<i>Coleoptera</i>	Carabus ghiliani (Carabidae) La Ferté Nebria vuillefroyi (Carabidae) Chaudoir Leistus constrictus (Carabidae) Schaufuss Calathus vuillefroyi (Carabidae) Gautier Platyderus varians (Carabidae) Schaufuss Ocydromus carpetanum (Carabidae) Sharper Mimela rugatipennis (Rutelidae) Graells Iberodorcadion hispanicum (Cerambycidae) Mulsant Attactagenus zaratae (Curculionidae) García de Viedma Gonioctena leprieuri (Chrysomelidae) Pic, sensu Bechyne Ceratophyus martinezi (Geotrupidae) Lauffer

C) VULNERABLES

	NOMBRE CIENTÍFICO
<i>Lepidoptera</i>	Nymphalis antiopa (Nymphalidae) Linnaeus Euphydryas aurinia (Nymphalidae) Rottemburg Ocnogyna latreillei (Arctiidae) Godart
<i>Coleoptera</i>	Lucanus cervus (Lucanidae) Linnaeus

D) DE INTERÉS ESPECIAL

	NOMBRE CIENTÍFICO
<i>Lepidoptera</i>	Zerynthia rumina (Papilionidae) Linnaeus Graellsia isabellae (Saturniidae) Graells Saturnia pyri (Saturniidae) Denis et Schiffermüller Ocnogyna zoraida (Arctiidae) Graslin

1.B) Vertebrados**A) EN PELIGRO DE EXTINCIÓN**

	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<i>Peces</i>	Calandino	Tropidophoxinellus albunoides Steindachne



NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Anguila	Anguilla anguilla Linnaeus
Colmilleja o Lamprehuela	Cobitis calderoni Steindachner
Barbo comiza	Barbus comiza Bacescu
<i>Anfibios</i>	
Tritón alpino	Triturus alpestris Wolterstorff
<i>Reptiles</i>	
Galápago europeo	Emys orbicularis Linnaeus
<i>Aves</i>	
Alimoche	Neophron percnopterus Linnaeus
Aguila Perdicera	Hieraetus fasciatus Vieillot
Aguila Imperial ibérica	Aquila adalberti C.L. Brehm
Cigüeña negra	Ciconia nigra Linnaeus
Buitre negro	Aegyptius monachus Linnaeus
Cernícalo primilla	Falco naumanni Fleischer
<i>Mamíferos</i>	
Lince	Lynx pardina Temminck
Nutria	Lutra lutra Linnaeus
Desmán	Galemys pyrenaicus Geoffroy

B) SENSIBLES A LA ALTERACIÓN DE SU HÁBITAT

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<i>Aves</i>	
Garza Imperial	Ardea purpurea Linnaeus
Aguila real	Aquila Chrysaetos Linnaeus
Avurtarda	Otis tarda Linnaeus
Sisón	Tetrax tetrax Linnaeus
Aguilucho lagunero	Circus aeruginosus Linnaeus
Ortega	Pterocles orientales Linnaeus
Ganga Común	Pterocles alchata Linnaeus
Buscarla unicolor	Locustella luscinioides Savi
Bigotudo	Panurus biarmicus Linnaeus
Avetorillo común	Ixobrychus minutus Linnaeus
Martinete	Nycticorax nycticorax Linnaeus

C) VULNERABLES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<i>Aves</i>	
Cigüeña común	Ciconia ciconia Linnaeus
Aguilucho cenizo	Circus pygargus Linnaeus
Halcón común	Falco peregrinus Tunstall
Carraca	Coracias garrulus Linnaeus
Buho real	Bubo bubo Linnaeus
Milano Real	Milvus milvus Linnaeus
<i>Mamíferos</i>	
Murciélago pequeño de herradura	Rhinolophus hipposideros Bechstein
Murciélago grande de herradura	Rhinolophus ferrum-equinum Schreber
Murciélago mediterráneo de herradura	Rhinolophus curyale Blasius
Murciélago ratonero grande	Myotis myotis Borkhausen
Murciélago ratonero mediano	Myotis blythi Monticelli

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Orejudo meridional	Plecotus austriacus Fischer
Orejudo septentrional	Plecotus auritus Linnaeus
Murciélago de cueva	Miniopterus schreibersi Kuhl
Topillo de Cabrera	Microtus caberae Thomas
<i>Anfibios y reptiles</i>	
Galápago leproso	Mauremys caspica Schweigger
Culebra de herradura	Coluber hippocrepis Linnaeus
Rana de San Antón	Hyla arborea Linnaeus
Culebra de cogulla	Macropododon cucullatus Geoffroy
Lajartija serrana	Lacerta monticola Boulenger
Sapillo moteado	Pelodytes punctatus Daudin
Rana patilarga	Rana ibérica Boulenger

D) DE INTERÉS ESPECIAL

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<i>Aves</i>	
Zampullín cuellinegro	Podiceps nigricollis C.L. Brehm
Andarrios chico	Actitis hypoleucos Linnaeus
Cigüeñuela	Himantopus himantopus Linnaeus
Alcaraván	Burhinus oedicnemus Linnaeus
Martín pescador	Alcedo atthis Linnaeus
Pito negro	Drycopus martius Linnaeus
Avión zapador	Riparia riparia Linnaeus
Pechiazul	Luscinia svecica Linnaeus
Cerceta común	Egretta garzetta Linnaeus
Anade friso	Anas strepera Linnaeus
Halcón abejero	Pernis apivorus Linnaeus
Elanio azul	Elanus caeruleus Desfontaines
Buitre común	Gyps fulvus Habbizl
Aguila culebrera	Circus gallicus Gmelin
Aguila calzada	Hieraetus pennatus Gmelin
Alcotán	Falco subbuteo Linnaeus
Lechuza campestre	Asio flammeus Pontoppidan
Aguilucho pálido	Circus cyaneus Linnaeus
Pato colorado	Netta rufina Pallas
Rascón	Rallus aquaticus Linnaeus
Avefría	Vanellus vanellus Linnaeus
Lechuza común	Tyto alba Scopoli
Chotacabras pardo	Caprimulgus ruficollis Temminck
Vencejo pálido	Apus pallidus Shelley
Torcecuello	Jynx torquilla Linnaeus
Pico menor	Dendrocopos minor Linnaeus
Alondra de Dupont	Chersophilus duponti Vieillot
Calandria	Melanocorypha calandra Linnaeus
Mirlo acuático	Cinclus cinclus Linnaeus
Acentor alpino	Prunella collaris Scopoli
Colirrojo real	Phoenicurus phoenicurus Linnaeus
Tarabilla norteña	Saxicola rubetra Linnaeus
Collalba negra	Oenanthe leucura J.F. Gmelin
Curruca mirlona	Sylvia hortensis J.F. Gmelin
Alcaudón real	Lanius excubitor Linnaeus
Chova piquirroja	Pyrrhocorax pyrrhocorax Linnaeus
Verderón serrano	Serinus citrinella Pallas
Escribano palustre	Emberiza schoeniclus Linnaeus
<i>Mamíferos</i>	
Topillo nival	Microtus nivalis abulensis Martins
Musgano de Cabrera	Neomys anomalus Cabrera
Gato montés	Felis silvestris Schreber
<i>Anfibios</i>	
Tritón ibérico	Triturus boscai Lataste
<i>Reptiles</i>	
Lagarto verdinegro	Lacerta schreiberi Bedriaga



2. FLORA

A) EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

NOMBRE CIENTÍFICO
Hohenackeria polyodon Cosson et Durieu
Lycopodiella inundata C. Börner
Narcissus pseudonarcissus confusus Linnaeus
Polystichum lonchitis Roth

B) SENSIBLES A LA ALTERACIÓN DE SU HÁBITAT

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Sapina	Arthrocnemum machrostachyum (Delile) Ung.-Stern
Jaguarzo amarillo	Halimium commutatum Pau
Toronjil silvestre	Melittis melissophyllum Linnaeus
Nébeda del Beltrán	Nepeta beltranii Pau
Peralillo, piruétano	Pyrus bourgaeana Decne
Jaramugo de cavanilles	Sisymbrium cavanillesianum Castrov. et Val. Berm.
Acebo	Ilex aquifolium Linnaeus
Sabina albar	Juniperus thurifera Linnaeus
Tejo	Taxus baccata Linnaeus
Olmo de montaña	Ulmus glabra Hudson
Fresno común	Fraxinus excelsior Linnaeus
Azucena silvestre	Lilium martagon Linnaeus
Serbal	Sorbus latifolia (Lam.) Pers.
Serbal	Sorbus torminalis (Linnaeus) Crantz.
	Nitella flexilis (Linnaeus) Agardh.
	Nitella mucronata (A. Braun) Miguel
	Nitella translucens (Pers.) Agardh.
	Riccia fluitans L. Emend. Lorbeer
	Isoetes histrix Bory
	Potamogeton perfoliatus Linnaeus
	Utricularia minor Linnaeus
	Carex furva Webb
	Carex umbrosa huetiana Host
	Clypeola eriocarpa Cav.
	Eriophorum latifolium Hoppe
	Hyacinthoides non-scripta (L.) Chov. et Rothm.
	Isoetes velatum A. Braun
	Juncus alpinoarticulatus auct non Chaix.

C) VULNERABLES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Guillomo	Amelanchier ovalis Medicus
Geranio de El Paular	Erodium paularense Fdez. Gzlez. et Izo
	Azolla caroliniana Willd
	Callitriche truncata truncata Guss
	Juncus bulbosus Linnaeus
	Litorella uniflora (L.) Ascherson
	Ludwigia palustris (L.) Elliot
	Menyanthes trifoliata Linnaeus
	Potamogeton gramineus Linnaeus
	Potamogeton polygonifolius Pourret
Aconito	Aconitum napellus Linnaeus

C) VULNERABLES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Carpazo	Cistus psilosepalus Sweet
	Echium flavum Desf.
Laurel de San Antonio	Epilobium angustifolium Linnaeus
	Euphorbia broteri Daveau
	Geum rivale Linnaeus
	Hypericum androsaemum Linnaeus
	Narcissus cantabricus DC
Cerezo-aliso	Prunus padus Linnaeus
	Ranunculus abnormis Cutanda et Willk
	Ranunculus nigrescens Freyn
	Secale montanum Guss
	Luzula caespitosa Gay
	Luzula sylvatica (Hudson) Gaudin
	Neotia nidus avis (L.) L.C.M. Rich
	Paris quadrifolia Linnaeus
	Pedicularis comosa schizocalyx (Lange) Lainz
	Phyteuma spicatum Linnaeus
	Pinguicula grandiflora Lam.
	Platanthera bifolia (L.) L.C.M. Richard
	Pyrola rotundifolia Linnaeus
	Ranunculus valdesii Grau
	Scrophularia alpestris Gay ex Ben-tham.
	Selaginella denticulata (L.) Link
	Senecio carpetanus Boiss. et Reuter
	Stachys alpina Linnaeus
	Utricularia australis R. Br.

D) DE INTERÉS ESPECIAL

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Abedules	Betula alba Linnaeus
Avellano	Corylus avellana Linnaeus
Genciana	Gentiana lutea Linnaeus
Manzano silvestre	Malus sylvestris Miller
Rosa vellosa	Rosa villosa Linnaeus
Tamujo	Securinega tinctoria (L.) Rothm.
Arándano	Vaccinium myrtillus Linnaeus
Pítano	Vella pseudocytisus Linnaeus
Roble albar	Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.
Roble común	Quercus robur (L.): Crantz.
Mostajo	Sorbus aria Linnaeus
Serbal de cazadores	Sorbus aucuparia Linnaeus
Cerezo silvestre	Prunus avium Linnaeus
Madroño	Arbutus unedo Linnaeus
Sauco	Sambucus nigra Linnaeus
Haya	Fagus sylvatica Schotsman
	Callitriche lusitanica (F.X. Hartman) O. Schwarz
	Eleocharis quinqueflora Linnaeus
	Najas marina Linnaeus
	Ruppia maritima maritima Linnaeus
	Glycyrrhiza glabra Linnaeus
Alcornoque	Quercus suber Linnaeus
	Senecio boissieri D.C.
	Veratrum album Linnaeus
	Viburnum opulus Linnaeus
	Betula pendula Roth.



E) ARBOLES SINGULARES

NOMBRE CIENTÍFICO	DENOMINACIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL
<i>Abies nordmanniana</i>	Abeto del Cáucaso de Peñalta	Lozoya del Valle
<i>Abies pinsapo</i>	Pinsapo del Parterre	Aranjuez
<i>Abies pinsapo</i>	Pinsapo de la Casita del Príncipe	El Escorial
<i>Abies pinsapo</i>	Pinsapo del albergue de Mangirón	Puentes Viejas
<i>Acer monspessulanum</i>	Arce de la silla de Felipe II, I	San Lorenzo de El Escorial
<i>Acer monspessulanum</i>	Arce de la silla de Felipe II, II	San Lorenzo de El Escorial
<i>Acer monspessulanum</i>	Arce de Navalagamella	Navalagamella
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Castaño de Indias del Parque del Almirante Carrero Blanco, I	El Escorial
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Castaño de Indias del Parque del Almirante Carrero Blanco, II	El Escorial
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso del Molino de las Marinas	Torremoncha de Jarama
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso de Talamanca de Jarama	Talamanca de Jarama
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso del Arroyo de la Avellaneda, I	San Martín de Valdeiglesias
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso del Arroyo de la Avellaneda, II	San Martín de Valdeiglesias
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso del río Guadalix	San Agustín de Guadalix
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño del Cerro Majuelito	Cadalso de los Vidrios
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño del Parterre	Aranjuez
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño de la plaza de la Lealtad	Madrid
<i>Betula alba</i>	Abedul del Puerto de Somosierra I	Somosierra
<i>Betula alba</i>	Abedul del Puerto de Somosierra II	Somosierra
<i>Betula alba</i>	Abedul del Arroyo del Toril	Canencia
<i>Betula alba</i>	Abedul de Rascafría	Rascafría
<i>Butia capitata</i>	Butia del Real Jardín Botánico	Madrid
<i>Butia eriospatha</i>	Butia del paseo de Recoletos	Madrid
<i>Carya illinoensis</i>	Pecanero de los Jardines del Príncipe	Aranjuez
<i>Castanea sativa</i>	Castaño de las Machotas, I	San Lorenzo de El Escorial
<i>Castanea sativa</i>	Castaño de las Machotas, II	San Lorenzo de El Escorial
<i>Castanea sativa</i>	Castaño de la Gutera	La Puebla de la Sierra
<i>Cedrus atlántica</i>	Cedro del Atlas del Parque de la Fuente del Berro	Madrid
<i>Cedrus deodara</i>	Cedro del Himalaya de Prado Redondo	Villaviciosa de Odón
<i>Cedrus libani</i>	Cedro del Líbano del Museo del Prado	Madrid
<i>Cedrus libani</i>	Cedro del Líbano de la Fuente del Berro	Madrid
<i>Cedrus x. libanotica</i>	Cedro del Retiro	Madrid
<i>Celtis australis</i>	Almez del Museo del Prado	Madrid
<i>Cercis siliquastrum</i>	Arbol del amor del Jardín del Aparcamiento	El Escorial
<i>Cupressus lusitanica</i>	Ciprés de Portugal de la Fuente del Berro	Madrid
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés de Lambert del Safari El Rincón	Aldea del Fresno
<i>Cupressus sempervirens</i>	Ciprés del Real Jardín Botánico	Madrid
<i>Cupressus sempervirens</i>	Ciprés de los Chinescos	Aranjuez
<i>Cupressus sempervirens</i>	Ciprés de la Real Casa del Labrador	Aranjuez
<i>Cupressus sempervirens</i>	Cipreses mellizos de la Glorieta del Doctor Merelló	Villaviciosa de Odón
<i>Eleagnus angustifolia</i>	Arbol del Paraíso de Colmenar del Arroyo	Colmenar de Arroyo
<i>Eleagnus angustifolia</i>	Arbol del Paraíso de Villaconejos	Villaconejos
<i>Fagus sylvatica</i>	Haya de la Majada de la Peña	Montejo de la Sierra
<i>Fagus sylvatica</i>	Haya de El Chaparral, I	Montejo de la Sierra
<i>Fagus sylvatica</i>	Haya del Chaparral, II	Montejo de la Sierra
<i>Fagus sylvatica</i>	Haya del Chaparral, III	Montejo de la Sierra
<i>Fagus sylvatica</i>	Haya del Chaparral, IV	Montejo de la Sierra
<i>Ficus carica</i>	Higuera de El Escorial	El Escorial
<i>Ficus carica</i>	Higuera de la Fuente	Batres
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno de los Vallicares I	Braojos
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno de los Vallicares II	Braojos
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Arbol del Ahorcado	Madrid
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno de la Virgen	El Escorial
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno del Arroyo de Meaques	Madrid
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno del Frontón	El Berruoco
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno del Colegio San Dámaso	Rozas de Puerto Real
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno del embalse de El Pardo	Madrid
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno de Gargantilla de Lozoya, I	Gargantilla de Lozoya
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno de Gargantilla de Lozoya, II	Gargantilla de Lozoya
<i>Genista florida</i>	Retama blanca del Puente del Francés	Manzanares el Real
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo del Palacio de Buenavista	Madrid
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo del Puerto de Canencia	Canencia
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo del Camino	La Acebeda
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo de la Solana	La Acebeda



NOMBRE CIENTÍFICO	DENOMINACIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo de las Cerradillas	Las Cerradillas
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo del río Manzanares	Manzanares el Real
<i>Juglans regia</i>	Nogal de Ambite	Ambite
<i>Juglans regia</i>	Nogal de Olmeda de las Fuentes	Olmeda de las Fuentes
<i>Juglans regia</i>	Nogal del Cruce	Horcajo de la Sierra
<i>Juglans regia</i>	Nogal de Madarcos	Madarcos
<i>Juglans regia</i>	Nogal de Lozoya	Lozoya
<i>Juglans regia</i>	Nogal de La Acebeda	La Acebeda
<i>Juglans regia</i>	Nogal del Puente	Puebla de la Sierra
<i>Juglans regia</i>	Nogal Praillo	Puebla de la Sierra
<i>Juglans regia</i>	Nogal de la Costana	Rascafría
<i>Juniperus drupacea</i>	Enebro de la Fuente del Berro	Madrid
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro de Cadalso de los Vidrios	Cadalso de los Vidrios
<i>Juniperus thurifera</i>	Sabina del Arroyo de los Villares	Lozoya
<i>Juniperus thurifera</i>	Sabina del Parque del Almirante Carrero Blanco	Aranjuez
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolio del Parterre	Aranjuez
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolio de los Jardines de la Isla	Aranjuez
<i>Morus alba</i>	Morera de Morata de Tajuña	Morata de Tajuña
<i>Morus nigra</i>	Moral del Sifón del Morerillo, I	El Molar
<i>Morus nigra</i>	Moral del Sifón del Morerillo, II	El Molar
<i>Morus nigra</i>	Moral del Sifón del Morerillo, III	El Molar
<i>Parrotia pérsica</i>	Parrotia del Real Jardín Botánico	Madrid
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco de Buenamesón	Villarejo de Salvanés
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco de Nuevo Baztán	Nuevo Baztán
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco del Castillo de Belvis	Paracuellos de Jarama
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco de Cubas	Cubas
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco de la Rosaleda del Retiro I	Madrid
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco de la Rosaleda del Retiro II	Madrid
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco del Observatorio del Retiro	Madrid
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco del Palacio de Cristal del Retiro	Madrid
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco del Campo del Moro	Madrid
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco del Real Jardín Botánico	Madrid
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero de las Columnas	El Escorial
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero de la Casita del Príncipe	El Escorial
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero del Paseo del Príncipe	El Escorial
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero El Centinela	Boadilla del Monte
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero de La Carretera	Boadilla del Monte
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero de Las Cabrerías	San Martín de Valdeiglesias
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero del Campo del Moro	Madrid
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero del Olivar	Torrejón de Ardoz
<i>Pinus sabiniana</i>	Pino de Sabine del Palacio de Buenavista	Madrid
<i>Pinus sabiniana</i>	Pino de Sabine de la Casita de Arriba	El Escorial
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino albar del Chaparral	Montejo de la Sierra
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino albar de la ermita de Nuestra Señora de Gracia	San Lorenzo de El Escorial
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino albar de los Cuatro Brazos	Cercedilla
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino albar de la Calzada Romana	Cercedilla
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino albar de la Laguna de las Truchas	Cercedilla
<i>Platanus x hybrida</i>	El plátano padre	Aranjuez
<i>Platanus x hybrida</i>	El plátano mellizo	Aranjuez
<i>Platanus x hybrida</i>	Plátano de los Jardines del Príncipe	Aranjuez
<i>Platanus x hybrida</i>	Plátano del Vivero	Aranjuez
<i>Platanus x hybrida</i>	Plátano de la calle Floridablanca	Aranjuez
<i>Platanus x hybrida</i>	Plátano de la Tronca	Aranjuez
<i>Platanus x hybrida</i>	Plátano de la Ermita de San Antonio de la Florida	Madrid
<i>Platanus x hybrida</i>	Plátano de la Isla del Taray	Morata de Tajuña
<i>Populus alba</i>	Alamo blanco de la Presa del Rey	Rivas-Vaciamadrid
<i>Populus alba</i>	Alamo blanco del Parque	Estremera
<i>Populus alba</i>	Alamo blanco de la Fuente	Tielmes
<i>Populus alba</i>	Alamo blanco del Río	Tielmes
<i>Populus alba</i>	Alamo blanco de la Fuente del Berro	Madrid
<i>Populus alba</i>	Alamo blanco de Torremocha de Jarama	Torremocha de Jarama
<i>Populus alba</i>	Alamo blanco del Parque de Lorenzo Panadero	El Escorial
<i>Populus alba</i>	Alamo blanco del Parque	Boadilla del Monte
<i>Populus alba</i>	Alamo blanco del Parque El Capricho	Madrid
<i>Populus alba pyramidalis</i>	Chopo bolleana de la calle Amado Nervo	Madrid
<i>Populus alba pyramidalis</i>	Chopo bolleana de la Escuela de Hacienda Pública	Madrid



NOMBRE CIENTÍFICO	DENOMINACIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL
<i>Populus alba pyramidalis</i>	Chopo bolleana del Parque del Oeste, I	Madrid
<i>Populus alba pyramidalis</i>	Chopo bolleana del Parque del Oeste, II	Madrid
<i>Populus alba pyramidalis</i>	Chopo bolleana del Parque del Oeste, III	Madrid
<i>Populus nigra</i>	Chopo del Villar del Olmo	Villar del Olmo
<i>Populus nigra</i>	Chopo de la Fuente del Berro	Madrid
<i>Populus nigra</i>	Chopo de Alalpardo	Valdeolmos
<i>Populus nigra</i>	Chopo de Torrelaguna	Torrelaguna
<i>Populus nigra</i>	Chopo de Brunete	Brunete
<i>Populus nigra</i>	Chopo de Miraflores de la Sierra	Miraflores de la Sierra
<i>Populus nigra</i>	Chopo de Canencia	Canencia
<i>Populus nigra</i>	Chopo de Fuentelasyeguas	El Escorial
<i>Populus nigra</i>	Chopo de Navas del Rey	Navas del Rey
<i>Populus nigra</i>	Chopo del Arroyo de Avellaneda	San Martín de Valdeiglesias
<i>Populus nigra</i>	Los Gemelos	San Martín de Valdeiglesias
<i>Populus nigra</i>	Chopo de El Alamo	El Alamo
<i>Populus nigra</i>	Chopo de Oteruelo del Valle	Oteruelo del Valle
<i>Populus nigra</i>	Chopo de Pinilla del Valle	Pinilla del Valle
<i>Populus nigra</i>	Chopo del Puente I	Lozoya
<i>Populus nigra</i>	Chopo del Puente II	Lozoya
<i>Populus tremula</i>	Alamo temblón de Braojos	Braojos
<i>Quercus ilex</i>	Encina de Ambite	Ambite
<i>Quercus ilex</i>	La Encina Macho	Sevilla la Nueva
<i>Quercus ilex</i>	Encina de la Casita del Príncipe	El Escorial
<i>Quercus ilex</i>	Encina del Arroyo de Meaques	Madrid
<i>Quercus ilex</i>	Encina de Navalagamella	Navalagamella
<i>Quercus ilex</i>	Encina del Tejar de Somontes	Madrid
<i>Quercus ilex</i>	Encina del Puente, I	Madrid
<i>Quercus ilex</i>	Encina del Puente, II	Madrid
<i>Quercus ilex</i>	Encina de la Venta del Batán, I	Madrid
<i>Quercus ilex</i>	Encina de la Venta del Batán, II	Madrid
<i>Quercus ilex</i>	Encina de Trillo	Madrid
<i>Quercus faginea broteroi</i>	Quejigo de Rascafría	Rascafría
<i>Quercus faginea broteroi</i>	Quejigo de las Herrerías	San Lorenzo de El Escorial
<i>Quercus faginea faginea</i>	Quejigo de Buenamesón	Villamanrique de Tajo
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melajo de la Majada de la Peña, I	Montejo de la Sierra
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melajo de la Majada de la Peña, II	Montejo de la Sierra
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melajo de la Majada de la Peña, III	Montejo de la Sierra
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melajo de El Chaparral	Montejo de la Sierra
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melajo del Paseo del Príncipe	El Escorial
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melajo de la Fuente	San Lorenzo de El Escorial
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melajo de Puebla de la Sierra, I	Puebla de la Sierra
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melajo de Puebla de la Sierra, II	Puebla de la Sierra
<i>Quercus robur</i>	Roble del Arroyo de Meaques	Madrid
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque de las Casirueltas	Manzanares el Real
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque de Rozas de Puerto Real	Rozas de Puerto Real
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque de Hoyo de Manzanares	Hoyo de Manzanares
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque de la calle Arroyo del Fresno	Madrid
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque de la calle de Viña Grande, I	Alcorcón
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque de la calle de Viña Grande, II	Alcorcón
<i>Salix alba</i>	Sauce de Braojos	Braojos
<i>Salix alba</i>	Sauce de Ambite	Ambite
<i>Salix alba</i>	Sauce de la Avenida	El Escorial
<i>Salix alba</i>	Sauce del Arroyo de las Quemadas	Cobeña
<i>Salix alba</i>	Sauce de El Espartal	El Espartal
<i>Salix alba</i>	Sauce de Camarma de Esteruelas I	Camarma de Esteruelas
<i>Salix alba</i>	Sauce de Camarma de Esteruelas II	Camarma de Esteruelas
<i>Salix atrocinerea</i>	Sarga negra de las Machotas	San Lorenzo de El Escorial
<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Secuoya de la Casita del Príncipe I	El Escorial
<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Secuoya de la Casita del Príncipe II	El Escorial
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de la Solana de Abantos	San Lorenzo de El Escorial
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de las Machotas	San Lorenzo de El Escorial
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal del Arroyo del Toril	Canencia
<i>Taxodium distichum</i>	Ciprés de los pantanos del Jardín del Príncipe	Aranjuez
<i>Taxodium distichum</i>	Ciprés de los pantanos de los Chinescos	Aranjuez
<i>Taxodium mucronatum</i>	Aluehuete del Parterre	Madrid
<i>Taxus baccata</i>	Tejo de la Majada de la Peña	Montejo de la Sierra



NOMBRE CIENTÍFICO	DENOMINACIÓN	TÉRMINO MUNICIPAL
<i>Taxus baccata</i>	Tejo del Real Jardín Botánico	Madrid
<i>Taxus baccata</i>	Tejo del Lago del Retiro	Madrid
<i>Taxus baccata</i>	Tejo del Campo del Moro, I	Madrid
<i>Taxus baccata</i>	Tejo del Campo del Moro, II	Madrid
<i>Taxus baccata</i>	Tejo del Sestil del Maíllo	Canencia
<i>Taxus baccata</i>	Tejo de la Senda	Canencia
<i>Taxus baccata</i>	Tejo del Arroyo de la Angostura	Rascafría
<i>Taxus baccata</i>	Tejo de la Roca	Rascafría
<i>Taxus baccata</i>	Tejo del Arroyo del Chivato	Manzanares el Real
<i>Taxus baccata</i>	Tejo del Arroyo de los Hoyos	Manzanares el Real
<i>Taxus baccata</i>	Tejo del Hueco de las Hoces	Manzanares el Real
<i>Tilia x europaea</i>	Tilo de El Castañar	El Escorial
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilo del Parterre	Aranjuez
<i>Ulmus minor</i>	Olmo de Nuevo Baztán	Nuevo Baztán
<i>Ulmus minor</i>	Olmo de Somontes I	Madrid
<i>Ulmus minor</i>	Olmo de Somontes II	Madrid
<i>Ulmus minor</i>	Olmo de Rascafría	Rascafría
<i>Ulmus minor</i>	Olmo del Camino de la Estación	Aranjuez
<i>Ulmus minor</i>	Olmo del Vivero	Aranjuez
<i>Ulmus minor</i>	Olmo de la calle Toledo	Aranjuez
<i>Ulmus minor</i>	Olmo de San Isidro	Navalcarnero
<i>Ulmus minor</i>	Olmo El Pantalones	Madrid
<i>Washingtonia filifera</i>	Washingtonia de la Plaza	Madrid
<i>Washingtonia filifera</i>	Washingtonia de la autopista de Barajas, I	Madrid
<i>Washingtonia filifera</i>	Washingtonia de la autopista de Barajas, II	Madrid
<i>Washingtonia filifera</i>	Washingtonia de la autopista de Barajas, III	Madrid
<i>Washingtonia filifera</i>	Washingtonia de la autopista de Barajas, IV	Madrid
<i>Washingtonia filifera</i>	Washingtonia de la autopista de Barajas, V	Madrid
<i>Zelkova carpinifolia</i>	Olmo del Cáucaso del Real Jardín Botánico	Madrid
