

C) Otras Disposiciones

Consejería de Cooperación

478

DECRETO 18/92, 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.

La Ley 2/1991, de 14 de febrero, para la Protección y Regulación de la Fauna y Flora Silvestres en la Comunidad de Madrid, en su artículo 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 consiste 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 tengan una importancia especial en la migración o invernada.

Al amparo del artículo 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 de marzo de 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 artículo 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 artículo 7.2 de la Ley 2/1991, para recoger los ejemplares de flora por car-

racterísticas 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.

DISPOSICIÓN 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 autoriza 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.

Dado en Madrid, a 26 de marzo de 1992.

ANEXO UNICO

CATALOGO REGIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS

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

I. FAUNA

1.A) Invertebrados

A) EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

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

B) SENSIBLES A LA ALTERACIÓN DE SU HABITAT

NOMBRE CIENTÍFICO	
<i>Ephemeroptera</i>	<i>Serratella hispanica</i> (Ephemerellidae) Eaton
<i>Odonata</i>	<i>Drunella paradinasi</i> (Ephemerellidae) Tánago y Jalón
<i>Orthoptera</i>	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Caenogriidae) Charpentier
<i>Plecoptera</i>	<i>Steropleurus oboletus</i> (Tettigonidae) Bolívar
<i>Trichoptera</i>	<i>Dociostaurus crassiusculus</i> (Acrididae) Pantel
<i>Lepidoptera</i>	<i>Dociostaurus hispanicus</i> (Acrididae) Bolívar
	<i>Arcyptera tornosi</i> (Acrididae) Bolívar
	<i>Sciobia lusitanica</i> (Gryllidae) Rambur
	<i>Leucstra madritensis</i> (Leuctridae) Aubert
	<i>Brachyptera arcuata</i> (Taeniopterygidae) Klapálek
	<i>Marthamia vitripennis</i> (Perlidae) Burn
	<i>Rhyacophila relicta</i> (Rhyacophilidae) Macf
	<i>Allogamus laureatus</i> (Limnecophilidae) Navás
	<i>Euphydryas desfontainii</i> (Nymphalidae) Godart
	<i>Iolana iolas</i> (Lycaenidae) Ochsenheimer
	<i>Plebejus pylaon</i> (Lycaenidae) Fisher del Waldheim
	<i>Plebicula nivescens</i> (Lycaenidae) Keferstein
	<i>Agrodiasetus fabressei</i> (Lycaenidae) Oberthür
<i>Coleoptera</i>	<i>Coscinia roscii</i> (Aptidae) Sagarra
	<i>Carabus ghiliani</i> (Carabidae) La Ferté
	<i>Nebria villosa</i> (Carabidae) Chaudoir
	<i>Leistus coarctatus</i> (Carabidae) Schaufuss
	<i>Calathus villosus</i> (Carabidae) Gauthier
	<i>Phyllobius varians</i> (Carabidae) Schaufuss
	<i>Ocydromus carpetanum</i> (Carabidae) Sharper
	<i>Mimela rugosipennis</i> (Rutelidae) Gracilis
	<i>Iberodorcadion hispanicum</i> (Cerambycidae) Mulsant
	<i>Attagenus ziczac</i> (Curculionidae) García de Viudas
	<i>Goniocremis lepricari</i> (Chrysomelidae) Pic, sensu Ecolayd
	<i>Conotrachelus septentrionalis</i> (Geotrupidae) Linsler

VULNERABLES

NOMBRE CIENTÍFICO

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

DE INTERÉS ESPECIAL

NOMBRE CIENTÍFICO

<i>Lepidoptera</i>	<i>Zerynthia rumina</i> (Papilionidae) Linnaeus
	<i>Gracilis isabelae</i> (Saturniidae) Gracilis
	<i>Saturnia pyri</i> (Saturniidae) Denis et Schiffermüller
	<i>Ocnogyna zoraida</i> (Arctiidae) Gracilis

1.B) Vertebrados

A) EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

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

B) SENSIBLES A LA ALTERACIÓN DE SU HABITAT

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Aves	
Garza imperial	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus
Aguila real	<i>Aquila Chrysaetos</i> Linnaeus
Avutarda	<i>Otao tarda</i> Linnaeus
Siesta	<i>Tetrao tetrix</i> Linnaeus
Aguilucho lagartero	<i>Circus aeruginosus</i> Linnaeus
Ortiga	<i>Pterocles orientalis</i> Linnaeus
Garganta comis	<i>Pterocles alchata</i> Linnaeus
Burroca unicolor	<i>Locustella naevia</i> Savii
Biquitado	<i>Panurus blennius</i> Linnaeus
Avetorillo comis	<i>Hydrocoloeus minutus</i> Linnaeus
Martínete	<i>Nycticorax nycticorax</i> Linnaeus

C) VULNERABLES

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Aves.	
Cigüeña común	Ciconia ciconia Linnaeus
Aguilucho cenizo	Circus pygargus Linnaeus
Halcón común	Falco peregrinus Tunstall
Carraca	Coracias garrulus Linnaeus
Bubo real	Bubo bubo Linnaeus
Milano real	Milvus milvus Linnaeus
Mamíferos	
Murciélagos pequeño de hendidura	Rhinolophus hipposideros Bechstein
Murciélagos grande de hendidura	Rhinolophus ferrum-equinum Schreber
Murciélagos mediterráneo de hendidura	Rhinolophus euryale Blasius
Murciélagos ratonero grande	Myotis myotis Borkhausen
Murciélagos ratonero mediano	Myotis blythii Monticelli
Orejudo meridional	Plecotus austriacus Fischer
Orejudo septentrional	Plecotus auritus Linnaeus
Murciélagos de cueva	Miniopterus schreibersii Kuhl
Topillo de cabrera	Microtus cabrerai Thomas
Anfibios y reptiles	
Galápagos leproso	Mauremys caspica Schweigger
Culebra de hendidura	Coluber hippocrepis Linnaeus
Rana de San Antón	Hyla arborea Linnaeus
Culebra de cogulla	Macropotodon cucullatus Geoffroy
Lagartija serrana	Lacerta monticola Boulenger
Sapillo moteado	Pelodytes punctatus Daudin
Rana patillarga	Rana ibérica Boulenger

D) INTERES ESPECIAL

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Aves	
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	Drycorpus 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 Hablitz
Aguila culebrera	Circaetus 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
Lesimaña común	Tyto alba Scopoli
Chotacabras pardo	Caprimulgus rufigularis Temminck
Vencejo pálido	Apus pallidus Shelley
Torococcello	Jynx torquilla Linnaeus
Pico menor	Deardropus minor Linnaeus
Alondra de Dupont	Chersophilus duponti Vieillot
Calandria	Melanocorypha calandra Linnaeus
Mirlo acuático	Cincus cinclus Linnaeus
Accipiter stictocephalus	Fusciella collaris Scopoli
Colirrojo real	Phoenicurus phoenicurus Linnaeus

NOMBRE COMUN

NOMBRE CIENTIFICO'

Tarabilla norteña	Saxicola rubetra Linnaeus
Collalba negra	Oenanthe leucura J.F. Gmelin
Carraca miriona	Sylvia hortensis J.F. Gmelin
Alcudón real	Lanius excubitor Linnaeus
Chova piquirroja	Pyrrhocorax pyrrhocorax Linnaeus
Verderón serrano	Serinus citrinella Pallas
Escríbano palustre	Emberiza schoeniclus Linnaeus
Mamíferos	
Topillo nival	Microtus nivalis abulensis Martins
Musguillo de cabrera	Neomys anomalus Cabrera
Gato montés	Felis silvestris Schreber
Anfibios	
Tritón ibérico	Triturus boscai Lataste
Reptiles	
Lagarto verdinegro	Lacerta schreiberi Bedriaga

2. FLORA

A) EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

NOMBRE CIENTIFICO

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

B) SENSIBLES A LA ALTERACION DE SU HABITAT

NOMBRE COMUN

NOMBRE CIENTIFICO

Sapina	Arthroclemum machrostachyum (Delile) Ung.-Stern
Jaguarzo arrullo	Halimium commutatum Pau
Toronjil silvestre	Melittis melissophyllum Linnaeus
Nébeda del Beltrán	Nepeta beltranii Pau
Peralillo, piraútano	Pyrus bourgaeana Decne
Jaramugo de cavanilles	Sisymbrium cavanillesianum Castro, et Val. Bern.
Acobo	Ilex aquifolium Linnaeus
Sabina albar	Juniperus thurifera Linnaeus
Tejo	Taxus baccata Linnaeus
Olmo de montaña	Ulmus glabra Hudson
Fresco común	Fraxinus excelsior Linnaeus
Azucena silvestre	Lilium martagon Linnaeus
Serbá	Sorbus latifolia (Lam.) Pers.
Serbá	Sorbus torminalis (Linnaeus) Crantz
	Nitella flexilis (Linnaeus) Agardh
	Nitella mucronata (A. Braun) Micali
	Nitella translucens (Pers.) Agardh
	Riccia fluitans L. Emed. Lorbeer
	Isocetes histrix Bory
	Potamogeton perfoliatus Linnaeus
	Utricularia minor Linnaeus
	Carex furva Webb
	Carex umbrosa Luctuosa Host
	Clypeola eriocarpa Cav.
	Enoplognatha ligulifrons Hoppe
	Hyacinthoides non-scripta (L.) Chov. et Rothm.
	Isocetes velutina A. Braun
	Juncus alpinocarpicus sect. sec. Chaz.

C) VULNERABLES

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Guillomo	Amelanchier ovalis Medicus
Geranio de El Paular	Erodium paularense Fdez. Gzlez. et Izzo
	Azolla caroliniana Willd
	Callitricha truncata truncata Guss
	Juncus bulbosus Linnaeus
	Littorella uniflora (L.) Ascherson
	Ludwigia palustris (L.) Elliot
	Menyanthes trifoliata Linnaeus
	Potamogeton gramineus Linnaeus
	Potamogeton polygonifolius Pourret
Aconito	Aconitum napellus Linnaeus
Carpezo	Cistus psilosepalus Sweet
Laurel de San Antonio	Echium flavum Desf.
	Epilobium angustifolium Linnaeus
	Euphorbia broteri Daveau
	Geum rivale Linnaeus
	Hypericum androsaemum Linnaeus
Cerezo-aliso	Narcissus cantabricus DC
	Prunus padus Linnaeus
	Ranunculus abnormis Cutanda el Willk
	Ranunculus nigrescens Freyn
	Secale montanum Guss
	Luzula caespitosa Gay
	Luzula sylvatica (Hudsone) 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 Bentham.

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
	Scagelia denticulata (L.) Link
	Senecio carpetanus Boiss. et Reuter
	Stachys alpina Linnaeus
	Utricularia australis R.Br.

D) DE INTERES ESPECIAL

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
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
Pitano	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
Alcornoque	Callitricha hispanica (F.X. Hartmann) O. Schwarz
	Eleocharis quinqueflora Linnaeus
	Najas marina Linnaeus
	Ruppia maritima maritima Linnaeus
	Glycyrrhiza glabra Linnaeus
	Quercus suber Linnaeus
	Senecio boissieri D.C.
	Veratrum album Linnaeus
	Viburnum opulus Linnaeus
	Betula pendula Roth.

E) ARBOLES SINGULARES

Nombre científico	Denominación	T. municipal
Abies nordmanniana	Abeto del Cáucaso de Peñalba	Lozoya del Valle
Abies pinsapo	Pinsapo del Parterre	Aranjuez
Abies pinsapo	Pinsapo de la Casita del Príncipe	El Escorial
Abies pinsapo	Pinsapo del albergue de Mangurión	Puentes Viejas
Acer monspessulanum	Arce de la silla de Felipe II, I	San Lorenzo de El Escorial
Acer monspessulanum	Arce de la silla de Felipe II, II	San Lorenzo de El Escorial
Acer monspessulanum	Arce de Navalagamella	Navalagamella
Aesculus hippocastanum	Castaño de Indias del Parque del Almirante Carrero Blanco, I	El Escorial
Aesculus hippocastanum	Castaño de Indias del Parque del Almirante Carrero Blanco, II	El Escorial
Alnus glutinosa	Aliso del Molino de las Marinas	Torremocha de Jarama
Alnus glutinosa	Aliso de Talamasca de Jacas	Talamasca de Jarama
Alnus glutinosa	Aliso del Arroyo de la Avellineda, I	San Martín de Valdeiglesias
Alnus glutinosa	Aliso del Arroyo de la Avellineda, II	San Martín de Valdeiglesias
Alnus glutinosa	Aliso del río Guadarrax	San Agustín de Guadix
Arbutus unedo	Madroño del Cerro Majuelito	Cedillo de los Vidrios
Arbutus unedo	Madroño del Parterre	Aranjuez
Arbutus unedo	Madroño de la plaza de la Lealtad	Madrid
Betula alle	Albedal del Puerto de Somosierra, I	Somosierra
Betula alle	Albedal del Puerto de Somosierra, II	Somosierra
Betula alle	Albedal del Arroyo del Toril	Cantacuzo
Betula alle	Albedal de Rascafría	Rascafria
Betula caprea	Betula del Real Bosque Doméstico	Madrid

Nombre científico	Denominación	T. municipal
<i>Butia eriopatha</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 Libano del Museo del Prado	Madrid
<i>Cedrus libani</i>	Cedro del Libano de la Fuente del Berro	Madrid
<i>Cedrus x libanotica</i>	Cedro del Retiro	Madrid
<i>Celtis australis</i>	Almez del Museo del Prado	Aldea del Fresno
<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	Aranjuez
<i>Cupressus sempervirens</i>	Ciprés del Real Jardín Botánico	Madrid
<i>Cupressus sempervirens</i>	Ciprés de los Chinoscos	Villaviciosa de Odón
<i>Cupressus sempervirens</i>	Ciprés de la Real Casa del Labrador	Colmenar del Arroyo
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Cipreses mellizos de la Glorieta del Doctor Merelló	Villaconejos
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Arbol del Paraíso de Colmenar del Arroyo	Montejo de la Sierra
<i>Fagus sylvatica</i>	Arbol del Paraíso de Villaconejos	Montejo de la Sierra
<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 de El Chaparral, II	Montejo de la Sierra
<i>Fagus sylvatica</i>	Haya de El Chaparral, III	Montejo de la Sierra
<i>Fagus sylvatica</i>	Haya de El 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 Vallices I	Braojos
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno de los Vallices 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 Meques	Madrid
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno del Frontón	El Berrueco
<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>Fraxinus angustifolia</i>	Retama blanca del Puente del Francés	Manzanares el Real
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Ginkgo del Palacio de Buenavista	Madrid
<i>Genista florida</i>	Acebo del Puerto de Canencia	Canencia
<i>Ginkgo biloba</i>	Acebo del Camino	La Acebeda
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo de la Solana	La Acebeda
<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 Sirio de la Fuente del Berro	Madrid
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro de Cadalso de los Vidrios	Cadalso de los Vidrios
<i>Juniperus thunifera</i>	Sabina del Arroyo de los Villares	Lozoya
<i>Juniperus thunifera</i>	Sabina del Parque del Almirante Carrero Blanco	Aranjuez
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolio del Parteire	Aranjuez
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolio de los Jardines de la Isla	Aranjuez
<i>Morus alba</i>	Morería de Morata de Tajuña	Morata de Tajuña
<i>Morus nigra</i>	Moral del Sifón del Morenillo, I	El Molar
<i>Morus nigra</i>	Moral del Sifón del Morenillo, II	El Molar
<i>Morus nigra</i>	Moral del Sifón del Morenillo, III	El Molar
<i>Parrotia persica</i>	Parrotia del Real Jardín Botánico	Madrid
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco de Bocanescos	Villarejo de Salvanés
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco de Nuevo Baztán	Nuevo Baztán
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco del Castillo de Bebís	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

Nombre científico	Denominación	T. municipal
<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 Cabreras	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 Tropca	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 pyramidalis</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
<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 de 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 Avilaneseda	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	Bracoyos
<i>Quercus ilex</i>	Encina de Asprite	Amébito
<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 Meques	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 broteroii</i>	Quejigo de Rascafría	Rascafría
<i>Quercus faginea broteroii</i>	Quejigo de Las Henerras	San Lorenzo de El Escorial
<i>Quercus faginea faginea</i>	Quejigo de Bocanazos	Villanueva de la Sierra
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melojo de la Majada de la Peña, I	Mosojo de la Sierra
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melojo de la Majada de la Peña, II	Mosojo de la Sierra

Nombre científico	Denominación	T. municipal
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melojo de la Majada de la Peña, III	Montejo de la Sierra
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melojo de El Chaparral	Montejo de la Sierra
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melojo del Paseo del Príncipe	El Escorial
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melojo de la Fuente	San Lorenzo de El Escorial
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melojo de Puebla de la Sierra, I	Puebla de la Sierra
<i>Quercus pyrenaica</i>	Melojo de Puebla de la Sierra, II	Puebla de la Sierra
<i>Quercus robur</i>	Roble del Arroyo de Meaques	Madrid
<i>Quercus suber</i>	Alcornoclo de las Casirubias	Manzanares el Real
<i>Quercus suber</i>	Alcornoclo de Rozas de Puerto Real	Rozas de Puerto Real
<i>Quercus suber</i>	Alcornoclo de Hoyo de Manzanares	Hoyo de Manzanares
<i>Quercus suber</i>	Alcornoclo de la calle Arroyo del Fresno	Madrid
<i>Quercus suber</i>	Alcornoclo de la calle de Viña Grande, I	Alcorcón
<i>Quercus suber</i>	Alcornoclo 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>Sequoiaadendron giganteum</i>	Secuoya de la Casita del Príncipe I	El Escorial
<i>Sequoiaadendron giganteum</i>	Secuoya de la Casita del Príncipe II	El Escorial
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbá de la Solana de Abantes	San Lorenzo de El Escorial
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbá de las Machotas	San Lorenzo de El Escorial
<i>Taxodium distichum</i>	Serbá del Arroyo del Toril	Canencia
<i>Taxodium distichum</i>	Ciprés de los pantanos del Jardín del Príncipe	Aranjuez
<i>Taxodium mucronatum</i>	Ciprés de los pantanos de los Chinescos	Aranjuez
<i>Taxus baccata</i>	Abuehuete del Parterre	Madrid
<i>Taxus baccata</i>	Tejo de La Majada de la Peña	Montejo de la Sierra
<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 Huyos	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	Navalcarrasco
<i>Ulmus minor</i>	Olmo El Pastalones	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 Cáscaso del Real Jardín Botánico	Madrid