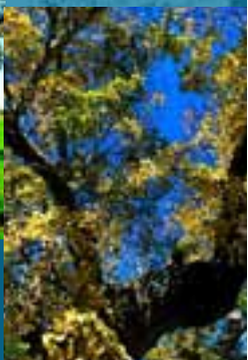
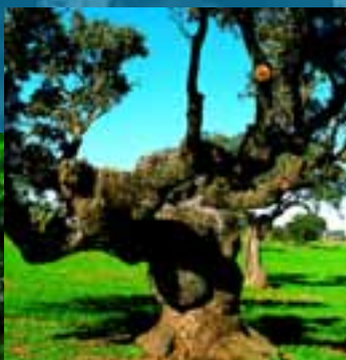


Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía

CÓRDOBA



Edita:

Consejería de Medio Ambiente
Junta de Andalucía

Dirección Facultativa:

Antonio Sánchez Lancha

Equipo redactor:

María Navarro Domínguez
Antonio Sánchez Lancha
Rafael Arenas González
Inmaculada Márquez Rodríguez

Autores de la información:

Diputación de Córdoba: págs. 22-23, 26-45, 50-81,
84-85, 88-91, 96-97, 100-101, 104-109, 112-123,
126-131, 134-141, 146-153, 158-169 y 178-189.

Rafael Tamajón Gómez: págs. 24-25, 46-49, 82-83,
86-87, 92-95, 98-99, 102-103, 110-111, 124-125,
142-145, 154-157 y 170-177.

Fotografías:

Enrisan Publicidad, S.L.
Cofradía de la Virgen de Luna (fotografía antigua del
Ciprés del Santuario de la Virgen de Luna, pág. 40)

Ilustraciones:

Rodrigo Tavera

Diseño y dirección Gráfica:

IRISGRÁFICO Diseño y Gestión Editorial S.L.

Impresión:

ESCANDÓN IMPRESORES. Sevilla

Depósito Legal:

SE-3142-2003

I.S.B.N.:

84-95785-44-7

Presentación

.....muchos atunes que del Mar Exterior llegan a estas costas son gordos y grasosos. Nútrense de las bellotas de cierta encina que crece en el mar muy rastrea..... Son estos peces una especie de cerdos de mar, porque apetecen las bellotas.....

Estrabón, III, 2, 7



Desde que Estrabón escribiera sobre la mítica Encina que creciendo en la mar, cerca de las costas de Cádiz, alimentaba a los atunes con sus bellotas, han pasado dos mil años, pero aun hoy quedan en Andalucía si no árboles míticos, sí árboles singulares, notables por su longevidad, tamaño o rareza; vinculados a la historia de nuestros pueblos y partícipes de nuestra vida cotidiana.

Árboles que enraizaron como un prodigio, que crecieron milagrosamente, a veces casi en contra de cualquier ley, y que han envejecido, entre la extrañeza y la admiración, convirtiéndose en símbolos del Patrimonio Natural de Andalucía. Pertenecientes a especies antiguas, robles, encinas, acebuches, sobrevivientes más allá de cualquier memoria escrita, o procedentes de lejanas geografías, palmeras, eucaliptos, secuoyas, que connaturalizados en suelo y clima andaluz, nos cuentan de la hospitalidad de esta tierra.

Único, o plural: alcornoques, encinares, dehesas, alisedas. Preservando en su sombra el ciclo vital de multitud de pequeñas plantas, hongos e invertebrados. Protegiendo en su magnitud animales emblemáticos de Andalucía, soporte de nidos de águilas y buitres, cobijo de las camadas del lince ibérico.

Árboles que se constituyen como simbólicos de identidad en pueblos y localidades, como la Cornicabra del Polje de La Nava en Córdoba, el Quejigo de Amo en Jaén, el Pinsapo de las Escaleretas en Málaga, el Chaparro de la Vega en Sevilla, el Alcornoque de Rojítán en Cádiz, las Secuoyas de la Losa en Granada, la Sabina Albar de Chirivel en Almería o los Acebuches del Rocío en Huelva.

Conscientes de la necesidad de proteger y de legar a las generaciones futuras de Andalucía estos auténticos monumentos vivos, de preservarlos como testigos de ecosistemas, de paisajes que forman, ligadas a las suyas, nuestras raíces, la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía ha impulsado la elaboración del Catálogo de Árboles y Arboledas de Andalucía, del que este libro es un reflejo, con la pretensión de alentar, a través del conocimiento, el respeto de todos los andaluces por sus árboles, contribuyendo así a la conservación de este legado como algo cercano a su herencia personal.



Prólogo

El bosque ha sido a lo largo del tiempo el recurso imprescindible para la supervivencia y el desarrollo del hombre. Fue durante siglos su principal fuente de alimentos y energía y más recientemente la clave para el desarrollo histórico de la revolución industrial que ha conformado nuestro modo de vida actual.

Andalucía se encuentra enclavada en el dominio del clima mediterráneo, clima definido por poseer una estación estival seca que lo diferencia, pero que a su vez hace de puente, de los climas húmedos de la Europa atlántica y de los desiertos del continente africano. Esta variante climática unida a sus peculiaridades de suelo y orografía, origina unas características ecológicas muy peculiares, de escasa presencia mundial y con una alta tasa de diversidad biológica que a su vez genera una elevada heterogeneidad de sus usos tradicionales y desgraciadamente una vulnerabilidad muy superior a la de otras estructuras naturales.

Con el transcurrir de los años se ha ido produciendo un cambio en la apreciación de estos ecosistemas mediterráneos, desde un enfoque neto como productor de bienes negociables en los mercados (pastos, caza, frutos, madera, corcho, leña, miel, setas, etc.) al de generador de externalidades cuyo beneficiario es la sociedad en su conjunto; estamos hablando de la regulación del sistema hídrico, el control de la desertificación, la protección de la biodiversidad, del paisaje o la estabilidad climática del planeta amenazada por la sobreabundancia de gases de efecto invernadero.

Valorar esta multifuncionalidad del monte mediterráneo constituye uno de los principales retos de la actual política de gestión del medio natural andaluz, sobre todo de las externalidades, ya que algo cuantificado económicamente se aprecia con más facilidad por la sociedad, motivo por el que la Consejería de Medio Ambiente está llevando a cabo una primera valoración integral de los bienes y servicios que los montes andaluces proporcionan.

Entre estos valores de difícil cuantificación pero de indudable valor como protagonistas del monte mediterráneo, uno de los principales elementos integrantes del Patrimonio Natural de Andalucía lo constituyen los árboles y arboledas singulares. Como auténticos mitos vivientes algunos de estos árboles son testigos de la historia de nuestra tierra, en ellos se conserva gran parte de nuestro pasado y alguno guardará para el futuro la crónica de nuestro tiempo. Muchos poseen características que les confieren una especial singularidad, destacando así del resto de los individuos de su misma especie, bien sea por adoptar una forma poco habitual, tener una avanzada edad, poseer dimensiones excepcionales, adquirir un alto valor paisajístico, localizarse en lugares poco habituales para su especie, por su historia o tradiciones populares, o sencillamente por su rareza, constituyendo de esta manera ejemplares emblemáticos.



En su continuada apuesta por la conservación y el uso sostenible de la naturaleza andaluza, la Junta de Andalucía ha aprobado recientemente y remitido al Parlamento el Proyecto de Ley de Conservación de Flora y Fauna Silvestres de Andalucía, cuyo principal objetivo es ligar la conservación de la biodiversidad con el aprovechamiento sostenible de los numerosos recursos biológicos que nos ofrece el medio natural. Esta futura Ley entre otros aspectos recoge la creación de el Catálogo de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía. Este Catálogo se regulará por un desarrollo normativo cuyo hilo conductor será la gestión activa de estos recursos forestales singulares, impulsando líneas de fomento para la conservación y manejo sostenible de los árboles y arboledas singulares pertenecientes al mismo.

El nuevo espacio que abre la creación de este Catálogo es una generosa mirada al futuro, donde quedará asegurado que las generaciones por venir gocen de un patrimonio natural del que nosotros debemos ser la mejor garantía de conservación.

José Guirado Romero
Director General de Gestión del Medio Natural



Agradecimientos

Parte de los resultados de este libro son fruto del Convenio Específico de Colaboración firmado entre la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y la Diputación de Córdoba, por el que esta Institución ha facilitado el acceso a los datos del estudio Inventario de árboles y arboledas singulares de la provincia de Córdoba.

La Consejería de Medio Ambiente desea agradecer a la Diputación de Córdoba, y de forma especial a D^a Antonia López Cabanillas, Diputada-Delegada de Medio Ambiente y Protección Civil, y a D. Francisco J. Sánchez Polaina, técnico del Departamento de Medio Ambiente y Protección Civil de la Diputación de Córdoba, las facilidades y la colaboración prestada para poner a disposición de la Dirección General de Gestión del Medio Natural el citado estudio.

Agradecer también al colectivo de agentes de medio ambiente de la provincia de Córdoba la participación en la elaboración de este trabajo, en especial a Pedro Arjona Ruiz, Francisco Arribas Infante, J. Carlos Camacho Aliaga, María Castillo Martín, José Antonio Mérida Calvo, Andrés Mérida González y Manuel Olmedo Cubero. Así como dejar constancia de nuestro sincero reconocimiento a todos aquellos que con su intervención han hecho posible la materialización de este libro: Abelardo Aparicio Martínez, Manuel Carrillo Jodral (Ayto. de El Carpio), Francisco Antonio Chicano Ortiz, Juan Manuel Delgado Marzo, Francisco Manuel Herzog Macías, Juan Palomo Palomo (Ayto. de Cardena), Francisco Pérez Torres, José Sánchez Pimentel (Ayto. de Tójar) y José Sánchez Sancho.

Índice

Metodología	13
--------------------------	----

Árboles Singulares

Acebuches de Ízcar La Baja.....	22
Acebuches de Las Cuevas.....	24
Acebuches de las Minas del Cerro del Corchero.....	26
Acebuches del Camino de Los Toros.....	28
Alcornoque de El Catalán.....	30
Alcornoque de Fuente Canto.....	32
Algarrobo de la Loma de Los Escalones.....	34
Almendro del Sendero de las Buitreras.....	36
Almez de la Campiñuela Baja.....	38
Ciprés del Santuario de la Virgen de Luna.....	40
Cornicabra del Arroyo de las Cantareras.....	42
Cornicabra del Polje de La Nava.....	44
Coscoja híbrida de Cañada Zafra.....	46
Coscoja híbrida de la Mata del Agua.....	48
Encina de El Lote.....	50
Encina de El Navazuelo.....	52
Encina de la carretera Pedroche-Torrecampo.....	54
Encina de la Dehesa de las Alcantarillas.....	56
Encina de las Vacas.....	58
Encina de Rute.....	60
Encina de Tierra de Abajo.....	62
Encina del Acarraero.....	64
Encina del Arroyo de Navalacienda.....	66
Encina del Cerro Camorra.....	68
Encina del Cortijo Bajo.....	70
Encina del Cortijo de Pedroche I.....	72

Encina del Cortijo de Pedroche II.....	74
Encina del Cortijo de Vichira.....	76
Encina del Puente sobre el Río Guadamatilla.....	78
Encina del Tejón.....	80
Enebro de El Ingeniero.....	82
Enebro de la Vegueta del Fresno.....	84
Eucalipto de la Fuente Agria de El Hoyo.....	86
Eucalipto de la Hacienda de Nublos.....	88
Fresno del Arroyo del Valle.....	90
Lentisco de Las Capellanías I.....	92
Lentisco de Las Capellanías II.....	94
Lentisco de San Bernardo.....	96
Lentisco híbrido de Escuchagranos.....	98
Lentisco híbrido de San Bemardo.....	100
Madroño del Cortijo de la Fuente de la Gitana.....	102
Mesto de Fuenreal Alto.....	104
Nogal de la Venta de las Navas.....	106
Olivo de La Molina.....	108
Olivo Viejo de El Baldío.....	110
Olmo de la Ermita de Nuestra Señora de la Estrella.....	112
Pino del Arroyo Salado.....	114
Pino del Canal del Guadalmeñato.....	116
Piruétano de la Sierra de Santa Eufemia.....	118
Quejigo de El Navazuelo I.....	120
Quejigo de El Navazuelo II.....	122
Quejigo de La Peñuela.....	124
Roble Melojo de Santa Clotilde.....	126
Serbo del Cortijo Severo.....	128
Taraje del Vado de las Estacas.....	130

Arboledas Singulares

Aceral-Cornicabral de El Loberón.....	134
Aliseda del Guadalora.....	138
Coscojar de Peñas Rubias.....	142
Encinar adehesado de la Sierra de Gaena.....	146
Enebral del Castillo de Miramontes.....	150
Eucaliptos de Las Grúas.....	154
Fresneda del Arroyo Alamillo.....	158
Fresneda del Río Cuzna.....	162
Jardín de la Hacienda de Nublos.....	166
Olivar de la Finca Las Monjas.....	170
Olivar de Villaseca.....	174
Quejigar adehesado del Polje de La Nava.....	178
Quejigar de El Pilar.....	182
Tarajal del Puente de Alcolea.....	186

Índices	191
----------------------	-----

Metodología

La Consejería de Medio Ambiente, a través de la Dirección General de Gestión del Medio Natural, ha emprendido la realización del primer Inventario de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía con un objetivo claramente conservacionista, donde se reúnen los árboles y arboledas más destacados.

Un árbol se considera singular cuando destaca del resto de los ejemplares de su misma especie, bien sea por adoptar una forma poco habitual, tener una avanzada edad, poseer dimensiones excepcionales, adquirir un alto valor paisajístico, localizarse en lugares poco frecuentes para su especie, por su historia o tradiciones populares, o sencillamente por su rareza.

A veces, la singularidad se presenta en un grupo de árboles por albergar un elevado número de individuos singulares. En otras ocasiones, es el conjunto armonioso de árboles el que ofrece el carácter de singularidad, pudiendo ocurrir que los ejemplares que lo integran pierdan cierto valor al separarlos del mismo. En todos los casos, tanto la presencia individual de estos árboles como sus agrupaciones aportan una extraordinaria riqueza al territorio.

Con la idea de dar a conocer estos magníficos ejemplares arbóreos y sus principales características, además de intentar acrecentar el cuidado y respeto hacia ellos, nace esta publicación donde se presenta una amplia selección de los árboles y arboledas singulares de la provincia de Córdoba más sobresalientes del Inventario.

Es posible que algunos ejemplares de la provincia de Córdoba no se hayan incluido en el Inventario, esto se debe fundamentalmente a que el trabajo se basa en criterios objetivos, aplicados sobre todo el territorio andaluz, motivo por el cual es factible que algún árbol, a pesar de ser excepcional en la provincia, no lo sea en el ámbito de Andalucía.

Cabe reseñar el importante valor de la información aportada por la Diputación de Córdoba en el inventario de la provincia, gracias al Convenio existente entre dicho organismo y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Recopilación de información: Campaña de Participación Ciudadana

Bajo el lema "Encuentra tus raíces", la Consejería de Medio Ambiente inició en agosto de 2002 la campaña de participación ciudadana para la elaboración del Inventario de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía.





La publicidad para la participación en el Inventario se realizó a través de numerosos medios de comunicación, principalmente televisión, radio, prensa, correo postal e Internet, en la página Web de la Consejería de Medio Ambiente. También fueron distribuidos folletos informativos y pegatinas; además de poner a disposición del ciudadano una línea telefónica gratuita para resolver dudas o aportar información sobre árboles y arboledas que consideraran singulares.

Entre los meses de agosto y septiembre de 2002 se transmitió el anuncio de televisión, difundándose 1.450 emisiones a través de 35 televisiones locales de las ocho provincias andaluzas. Las cuñas radiofónicas se emitieron en cuatro de las cadenas más importantes de Andalucía, con un total de 139 emisiones. La publicidad en prensa se realizó en periódicos de tirada provincial y en las secciones regionales de periódicos de tirada nacional.

Mediante correo ordinario se enviaron cartas a más de 2.100 direcciones, solicitando la colaboración y participación en la creación del Inventario de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía, mediante unas sencillas encuestas, dirigidas principalmente a ayuntamientos, diputaciones provinciales, personal de la Consejería de Medio Ambiente, asociaciones ecologistas, universidades, organizaciones agrarias y colegios oficiales.

Se realizaron pegatinas, carteles y folletos informativos que se enviaron a colegios de E.S.O., centros de día de la tercera edad, universidades andaluzas, cooperativas de agricultura ecológica y organizaciones agrarias, puntos de información de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía y a las delegaciones provinciales y servicios centrales de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. En total se distribuyeron unos 63.500 folletos.

A través de la página web de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía se creó en Internet una dirección con información de la campaña y se facilitó la dirección de correo electrónico arbolessingulares@cma.junta-andalucia.es, puesta a disposición por la Consejería de Medio Ambiente para facilitar el envío de información o para resolver dudas sobre la campaña.

A la fecha de la presente publicación, la dirección de correo electrónico ha cambiado a ArbolesSingulares.cma@juntadeandalucia.es. La página web y la línea de teléfono permanecen en funcionamiento al tratarse de un inventario vivo, en continua actualización.

Análisis de la información recibida

La respuesta de la campaña fue inmediata y se hizo notar en primer lugar en el teléfono. Al mismo tiempo se fue recibiendo un importante volumen de información a través de las encuestas cumpli-





mentadas, procedentes de particulares, ayuntamientos, diversas asociaciones, delegaciones provinciales y agentes de medio ambiente, etc.; y también a través del correo electrónico.

Esta información se contrastó con diversos trabajos y publicaciones existentes, relacionados con árboles y arboledas singulares de las distintas provincias andaluzas y se elaboró una base de datos preliminar, empleada para la planificación del trabajo de campo.

De esta manera, se establecieron unos criterios generales de selección de los individuos potencialmente singulares a inventariar:

- Que cumpliesen uno o varios de los criterios de singularidad expuestos inicialmente. Cabe reseñar que fueron establecidas unas medidas mínimas en cuanto a perímetro de tronco y altura de los árboles en el caso de que su singularidad fuera motivada exclusivamente por sus dimensiones.
- Que no se localizasen en terrenos urbanos, salvo justificadas excepciones.
- Que fuesen de carácter autóctono o naturalizados; excepcionalmente se consideran algunas especies alóctonas o exóticas de escasa implantación.
- Que tuviesen porte arbóreo, incluyendo también especies típicamente arbustivas que pudieran desarrollarse potencialmente como árboles, como ocurre en el caso del madroño (*Arbutus unedo*) o del lentisco (*Pistacia lentiscus*).

Trabajo de campo

Tras el análisis de la información, una vez realizada la primera selección de árboles o arboledas potencialmente singulares, se realizaron las visitas de campo para confirmar la fiabilidad de la información y completar una serie de datos imprescindibles para su inventariación, de modo que cada individuo visitado posee una ficha completa con toda la información necesaria para su localización y caracterización.

En el caso de las arboledas se realizó un estudio generalizado del conjunto de los árboles, referente a las especies integrantes de la arboleda, superficie o datos relativos a la altura media y máxima del grupo. Se seleccionaron cuidadosamente los ejemplares más interesantes o destacados de la misma, con objeto de realizarles un estudio pormenorizado de sus características; datos recogidos en una ficha similar a la de árbol singular, mostrada a continuación.





FICHA Nº 1. ÁRBOLES SINGULARES

INTERÉS HISTÓRICO Y POPULAR

NO SI

Motivo: _____

MOTIVO DE SINGULARIDAD

Motivo 1 _____ Cód.: _____ Motivo 2 _____ Cód.: _____

Motivo 3 _____ Cód.: _____ Motivo 4 _____ Cód.: _____

ESTADO FITOSANITARIO Y DE CONSERVACIÓN:

Sin daños

Daños bióticos: _____ Cód.: _____

Daños abióticos: _____ Cód.: _____

Estado general de conservación: _____ Cód.: _____

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN:

Sin tratamientos: _____ Cód.: _____ Tratamientos al vuelo _____ Cód.: _____

Tratamientos al suelo: _____ Cód.: _____ Otros tratamientos _____ Cód.: _____

DIPOSITIVAS / FOTOGRAFÍAS ASOCIADAS:

Fotografías:

Diapositivas:

OBSERVACIONES:

CROQUIS:

Descripción accesos: _____

Gráfico:

DATOS DEL OBSERVADOR: Nombre _____ Apellidos _____

DATOS DEL INFORMANTE: Nombre _____ Apellidos _____

Teléfono: _____ Personal de la Administración A.M.A. Técnico Personal de Ayto. Particular
 Otros (_____)



Inventario y Catálogo de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía

Durante las visitas de campo se confirmó el carácter de singularidad o no, y se desestimó la inclusión en el Inventario de aquellos ejemplares que no cumplieron los criterios de singularidad o algunos de los criterios generales de selección, formando parte del Inventario tan sólo aquellos considerados finalmente como singulares.

En el Proyecto de Ley de Conservación de Flora y Fauna Silvestres de Andalucía, se recoge por primera vez la creación del Catálogo de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía. Aunque ya existe en la legislación autonómica vigente la figura de Monumento Natural, que permite la protección legal de árboles y arboledas declarados Monumentos Naturales, desde la Dirección General de Gestión del Medio Natural se está trabajando en una legislación específica con una intención muy definida, que no es más que la conservación de estos ejemplares, desarrollando algunas líneas de ayuda para contribuir al mantenimiento y conservación de estos árboles.

El Inventario es abierto, de forma que periódicamente pueden incorporarse nuevos ejemplares y se procederá, según sea el caso, a su catalogación. Del mismo modo, podrán ser descatalogados tanto árboles como arboledas, siempre y cuando desaparezca el motivo o motivos de singularidad que motivaron su inclusión en el Catálogo.

Árboles y Arboledas Singulares de la provincia de Córdoba

Del amplio Inventario de Árboles y Arboledas Singulares de Córdoba se ha realizado una selección mostrando los más destacados.

Los datos más interesantes de cada ejemplar se exponen en una ficha resumen, documentada fotográficamente, donde se indica:

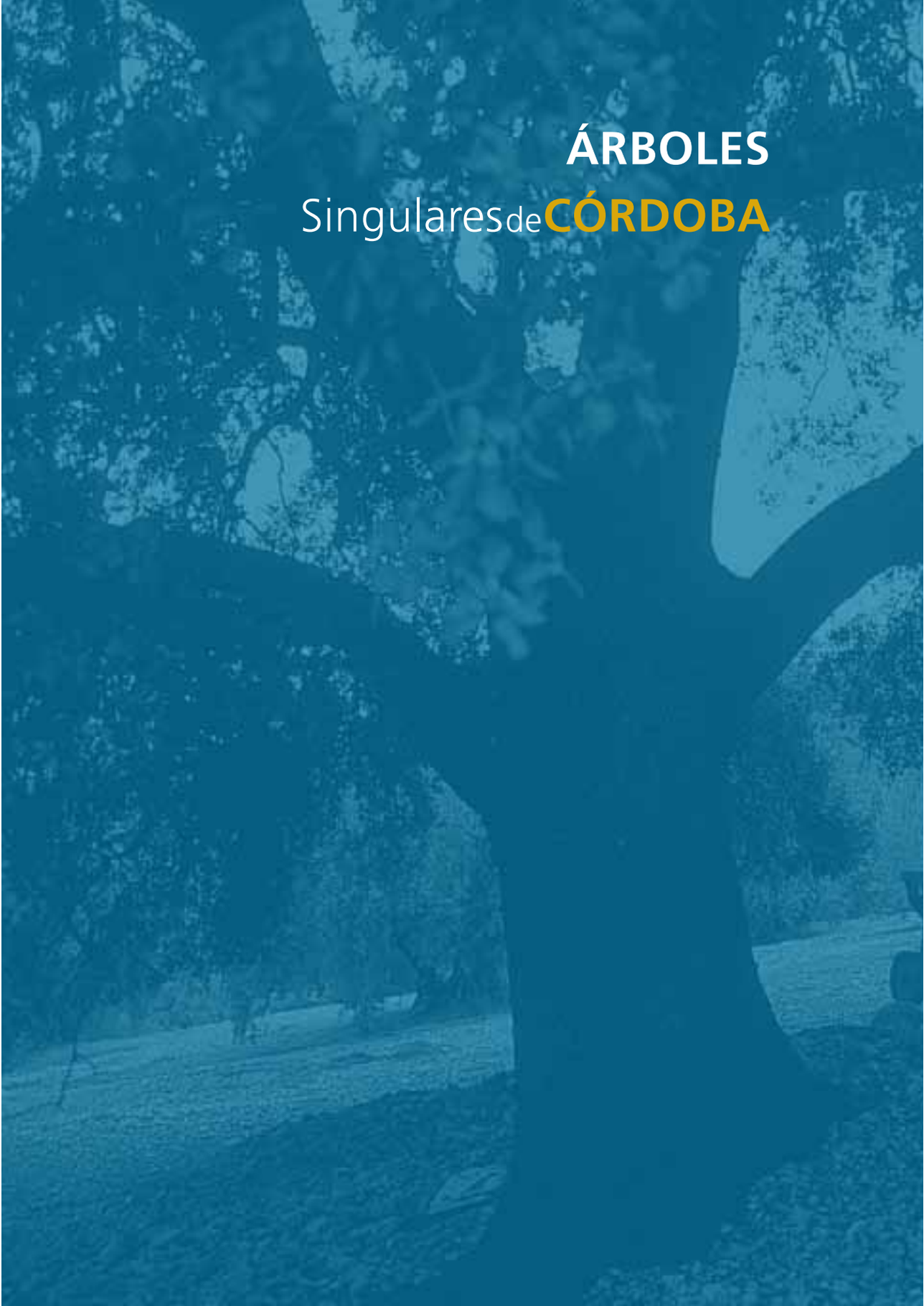
- Nombre local del árbol, por el que lo conocen los habitantes del lugar
- Nombre científico del árbol.
- Singularidad, apartado en el que se expone el interés del individuo y se indica el motivo o motivos por los que es destacable, haciendo una breve descripción morfológica y mencionando otros aspectos interesantes.
- Entorno, donde se describe el tipo de uso y cobertura del suelo, así como la orografía del terreno y principales especies acompañantes.



- Localización, haciendo alusión al paraje y término municipal donde se ubica el árbol o arboleda, e indicando si pertenece a Espacios Naturales Protegidos.
- Propiedad, indicando si es pública o privada.
- Características morfológicas, especificando la altura total (m); altura del fuste (m); perímetro del fuste (m); en la base y a 1,30m de la altura del suelo; diámetro de copa (m), tomado en las direcciones norte-sur y este-oeste; y proyección de la copa (m²).
- Ilustración del porte típico de la especie.

Las arboledas singulares van documentadas con información referente a las especies que la integran. Se describen de forma general algunas de sus características, como son la altura del arbolado, o la extensión que ocupan.





ÁRBOLES
Singulares de **CÓRDOBA**

Acebuche de Ízcar La Baja

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Ízcar La Baja

Término municipal:

Baena

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 1,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,80 m

dirección E-W: 7,35 m

Proyección de la copa: 85,44 m²



Singularidad

Los motivos de singularidad del Acebuche de Ízcar La Baja son el tamaño y la ubicación. El árbol hunde sus raíces en las grietas de una roca caliza aislada entre los terrenos de cultivo. El tronco tiene una forma muy diferente a la habitual, siendo éste muy ancho y estrecho debido a que se ha ajustado perfectamente a las dimensiones de la grieta. A poca altura el tronco se ramifica en tres ramas maestras.

Entorno

El entorno inmediato donde se localiza el acebuche está desprovisto de árboles, ya que se trata de una zona de cultivos herbáceos en secano, orientada al suroeste sobre suelo arcilloso. En las proximidades hay olivares.





Acebuche de Las Cuevas

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Cuevas

Término municipal:

Almodóvar del Río

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,50 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,00 m

Perímetro en la base: 10,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,50 m

dirección E-W: 15,50 m

Proyección de la copa: 213,04 m²



Singularidad

Es muy destacable este acebuche por sus excepcionales dimensiones, sobresaliendo tanto por su altura total como por el perímetro de su tronco. Éste es rectilíneo y bastante peculiar por su aspecto retorcido, siendo muy grueso y poderoso en la base, estrechándose en sentido ascendente. Existen numerosos brotes de cepa que, con excepción de uno de cierta entidad y grosor, son delgados y relativamente cortos. La copa es amplia, irregular, con algunas ramas muy próximas al suelo.

Entorno

El Acebuche de Las Cuevas se localiza en un terreno de pendiente moderada, con orientación sureste, sobre un suelo fundamentalmente arcilloso. En el estrato arbóreo, aparte de acebuches, hay almecec (*Celtis australis*).





Acebuche de las Minas del Cerro del Corchero

Olea europaea var. *sylvestris*



Singularidad

Notable ejemplar de acebuche que presenta un hermoso porte, con un fuste muy alargado y casi recto y una copa amplia bastante redondeada. Es singular por sus dimensiones, destacando sobre todo su altura total, así como el diámetro y proyección de la copa. Como curiosidad se caracteriza por la forma atípica de sus hojas, ya que son mucho más anchas de lo habitual para esta especie.

Entorno

El Acebuche de las Minas del Cerro del Corchero se ubica en un entorno cubierto por una dehesa mixta constituida por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y acebuches, con pastizal y matorral disperso dominado por jara estepa blanca (*Cistus albidus*). La pendiente del terreno es moderada y la ladera está orientada al nordeste. En sus proximidades hay galerías correspondientes a una antigua explotación minera.

LOCALIZACIÓN

Paraje:
Minas del Cerro del Corchero
Término municipal:
Almodóvar del Río
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,50 m
Altura del fuste: 4,00 m
Perímetro (a 1,30 m): 2,50 m
Perímetro en la base: 4,70 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 18,40 m
dirección E-W: 17,00 m
Proyección de la copa: 245,67 m²





Acebuche del Camino de Los Toros

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Covatillas, Camino de Los Toros
Término municipal:
Almodóvar del Río
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,50 m
Altura del fuste: 1,60 m
Perímetro (a 1,30 m): 3,35 m
Perímetro en la base: 6,00 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 13,80 m
dirección E-W: 14,80 m
Proyección de la copa: 160,41 m²



Singularidad

El Acebuche del Camino de Los Toros es destacable por sus dimensiones, principalmente por su perímetro de tronco y diámetro de copa. Su fuste es más o menos recto y se ramifica a poca altura en dos grandes ramas maestras. Su ancha copa adopta actualmente una forma irregular, ya que el centro de la misma ha sido aclarado por una poda realizada en el año 2001, presentando anteriormente una copa con forma aparasolada. En la base del tronco se observan numerosos brotes de cepa, algunos de los cuales miden más de 2 m de altura.

Entorno

El hábitat donde crece es una dehesa con arbolado disperso de carácter mixto, constituida por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y acebuches, en un terreno prácticamente llano de suelo profundo. Muy cerca del árbol, en la vaguada, hay un extenso juncal.





Alcornoque de El Catalán

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Catalán

Término municipal:

Villaviciosa de Córdoba

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 20,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,50 m

Perímetro en la base: 7,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,90 m

dirección E-W: 21,60 m

Proyección de la copa: 371,53 m²



Singularidad

El Alcornoque de El Catalán es muy conocido por los habitantes de Villaviciosa de Córdoba por sus excepcionales dimensiones. Destaca especialmente su grueso tronco y la anchura y proyección de su copa. El poderoso fuste es relativamente corto y de la cruz parten varias grandes ramas maestras, dos de ellas horizontales. Todas ellas sostienen una copa, no muy densa, de forma más o menos piramidal. Otro aspecto de interés es su edad, estimada en unos 400 años.

Entorno

El árbol crece en una dehesa mixta de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y alcornoques dominada por las primeras, con matorral disperso, constituido por jaguarzos (*Cistus monspeliensis* y *Cistus crispus*). El terreno presenta orientación suroeste y el suelo es profundo. La pendiente es escasa, ya que se localiza en una nava, denominación que reciben habitualmente estos terrenos casi llanos.





Alcornoque de Fuente Canto

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Fuente Canto, aldea de Los Pánchez
Término municipal:
Fuente Obejuna
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,25 m
Altura del fuste: 2,50 m
Perímetro (a 1,30 m): 4,00 m
Perímetro de la base: 6,50 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 16,90 m
dirección E-W: 16,60 m
Proyección de la copa: 220,34 m²



Singularidad

El Alcornoque de Fuente Canto, de fuste recto y copa aparasolada, ha sido inventariado por sus dimensiones, principalmente por su perímetro de tronco. Presenta un fuste nudoso, bastante recto, que en la cruz se ramifica en dos gruesas ramas prácticamente horizontales. La copa es aparasolada, muy ancha y marcadamente aplanada.

Entorno

El entorno donde se localiza el alcornoque es un encinar adeshado existente en las afueras de la aldea de Los Pánchez. La pendiente es escasa, el suelo profundo y la orientación oeste. La especie predominante en la zona es la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), aunque también forman parte del paisaje algunos alcornoques dispersos en la dehesa.





Algarrobo de la Loma de Los Escalones

Ceratonia siliqua



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Loma de Los Escalones

Término municipal:

Córdoba

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste I: 1,35 m

Perímetro I (a 1,30 m): 3,95 m

Altura del fuste II: 0,50 m

Perímetro II (a 1,30 m): 2,65 m

Perímetro en la base: 9,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,40 m

dirección E-W: 14,65 m

Proyección de la copa: 200,21 m²



Singularidad

El interés de este ejemplar masculino de algarrobo reside en la combinación de una forma peculiar, unas dimensiones notables y una edad estimada en unos 350-400 años. Su copa es muy ancha y aparasolada, con una proyección de 200 m². Por su aspecto se asemeja a una cúpula o bóveda, con los extremos de las ramas inferiores apoyados en el suelo. Está sostenida por dos troncos, uno casi hueco y mayor que el otro, que nacen de la misma cepa. Estos troncos no se aprecian bien desde lejos al permanecer ocultos por la densa copa.

Entorno

El Algarrobo de la Loma de Los Escalones se sitúa en un área con matorral disperso dominado por jaras (*Cistus albidus*) y lentiscos (*Pistacia lentiscus*), acompañado de un arbolado de cobertura variable constituido por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*), pinos piñoneros (*Pinus pinea*) y algarrobos. El relieve del terreno es llano y el suelo es predominantemente arcilloso. Próximo al árbol hay una cantera en explotación y junto a él pasa una de las principales vías pecuarias de España, la denominada Cañada Real Soriana.





Almendo del Sendero de las Buitreras

Prunus dulcis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo del Zurreón, Sendero de las Buitreras

Término municipal:

Luque

Espacio Natural Protegido: Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,25 m

Altura del fuste: 1,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,68 m

Perímetro en la base: 5,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 7,50 m

dirección E-W: 7,00 m

Proyección de la copa: 41,23 m²

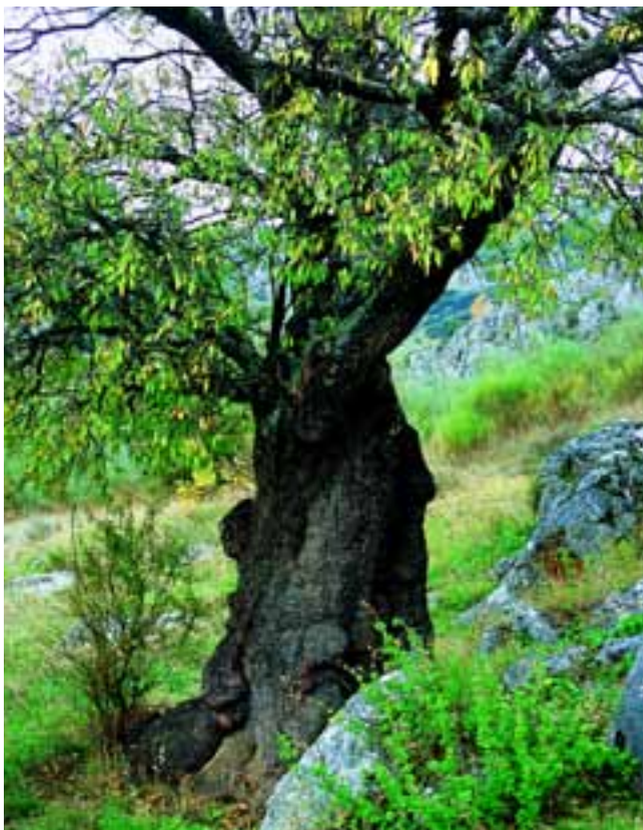


Singularidad

El Almendo del Sendero de las Buitreras posee unas dimensiones excepcionales, destacando por su perímetro o de tronco y por su altura total. El poderoso tronco, rectilíneo y corto, se halla parcialmente hueco y descortezado, pero a pesar de ello soporta una copa relativamente amplia de forma irregular, desarrollada a partir de tres ramas maestras.

Entorno

El paraje donde se ubica este almendo está formado por un pastizal con matorral disperso compuesto principalmente por retamas (*Retama sphaerocarpa*). Se encuentra muy próximo a un olivar, siendo el cultivo más extendido en estas sierras. El camino que hay junto al árbol conduce hasta unos paredones calizos (Loma de Abuchite) donde se asienta una colonia de buitres leonados (*Gyps fulvus*). A varios kilómetros del almendo se localiza la Cueva de los Murciélagos, declarada Monumento Natural.





Almez de la Campiñuela Baja

Celtis australis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Canal del Guadalquivir,
Campiñuela Baja

Término municipal:
Córdoba

Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 18,50 m

Altura del fuste: 3,75 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,70 m

Perímetro en la base: 4,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,00 m

dirección E-W: 16,90 m

Proyección de la copa: 185,83 m²



Singularidad

El Almez de la Campiñuela Baja es destacable por sus dimensiones, muy notables para la especie. En concreto es singular por su altura total y por el grosor de su tronco, recto y alargado. La cruz del tronco se ramifica en cinco ramas maestras que sostienen una copa ovalada y muy densa, elevándose casi 20 m sobre el suelo.

Entorno

Se ubica en un terreno de escasa pendiente, en una zona adeshada compuesta principalmente por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), en el que hay algún ejemplar más aislado de almez. En sus cercanías existen varias escombreras, así como unas lagunas originadas por la actividad extractiva de unas canteras. El árbol está muy próximo al Canal del Guadalquivir, que está bordeado por numerosos pies de morera (*Morus alba*).





Ciprés del Santuario de la Virgen de Luna

Cupressus sempervirens



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Santuario de la Virgen de Luna
Término municipal:
Pozoblanco
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 14,50 m
Altura del fuste: 2,60 m
Perímetro (a 1,30 m): 2,60 m
Perímetro en la base: 4,50 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 7,60 m
dirección E-W: 7,60 m
Proyección de la copa: 45,36 m²

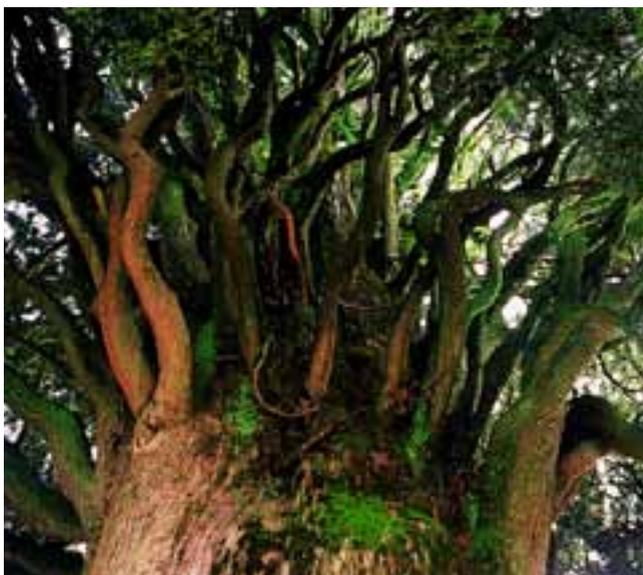


Singularidad

El Ciprés del Santuario de la Virgen de Luna destaca por sus dimensiones, en particular por el perímetro o del tronco. Su copa es muy densa y tiene el porte cónico típico de la especie, si bien su altura es más bien modesta. Se trata de un individuo varias veces centenario, ya que aparece con un porte semejante al actual en fotografías antiguas de la Ermita.

Entorno

El ciprés crece junto al Santuario sobre un suelo empedrado, en terreno llano. Este edificio religioso está enclavado en un encinar adhesionado, sobre suelo arenoso. En esta dehesa se celebra la romería de la Virgen de Luna.





Cornicabra del Arroyo de las Cantareras

Pistacia terebinthus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo de las Cantareras,
La Vegueta

Término municipal:
Cardeña

Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierra de Cardeña
y Montoro

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 1,30 m

Perímetro (a 1,30 m): 0,88 m

Perímetro en la base: 1,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,20 m

dirección E-W: 7,80 m

Proyección de la copa: 50,23 m²



Singularidad

El porte arbustivo es lo habitual en esta especie, con ramificaciones desde el suelo, pero la Cornicabra del Arroyo de las Cantareras destaca por su porte claramente arbóreo. Por ello, la característica que hace que este ejemplar sea realmente excepcional es su gran altura. Presenta un fuste recto que se ramifica en dos brazos a poca altura sobre el suelo, sosteniendo una copa simétrica de forma redondeada.

Entorno

Esta cornicabra crece muy próxima a un arroyo con adelfas (*Nerium oleander*) y fresnos dispersos (*Fraxinus angustifolia*), rodeada de matorral con arbolado, entre el que se encuentra el pino resinero (*Pinus pinaster*). En el matorral las especies dominantes son el lentisco (*Pistacia lentiscus*), el mirto (*Myrtus communis*), el cantueso (*Lavandula stoechas*), tomillo (*Thymus mastichina*) y jaras (*Cistus* spp.). El ejemplar se localiza en la base de la ladera del barranco orientado al norte, sobre suelo arenoso.





Cornicabra del Polje de La Nava

Pistacia terebinthus



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Polje de La Nava
Término municipal:
Cabra
Espacio Natural Protegido: Parque
Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,00 m
Altura del fuste I: 1,70 m
Perímetro I (a 1,30m): 1,90 m
Perímetro I en la base: 1,75 m
Altura del fuste II: 1,60 m
Perímetro II (a 1,30m): 1,50 m
Perímetro II en la base: 1,60 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 10,00 m
dirección E-W: 9,50 m
Proyección de la copa: 74,61 m²



Singularidad

La Cornicabra del Polje de La Nava se caracteriza por presentar dos troncos ligeramente sinuosos de un grosor muy similar, con perímetros cercanos a los 2 m. Aparte de esta característica, se trata de un individuo singular por su amplia copa de perfil redondeado.

Entorno

Se localiza en una ladera orientada al este, en la periferia del Polje de La Nava. Forma parte de un pastizal con arbolado dominado por olmos (*Ulmus minor*), y con un estrato arbustivo en el que predominan los majuelos (*Crataegus monogyna*). El suelo es arcilloso.





Coscoja híbrida de Cañada Zafra

Quercus coccifera x *Quercus ilex* subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cañada Zafra, Río Bailón
Término municipal:
Zuheros
Espacio Natural Protegido: Parque
Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m
Altura del fuste: 1,75 m
Perímetro (a 1,30m): 1,33 m
Perímetro en la base: 1,73 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 9,75 m
dirección E-W: 10,20 m
Proyección de la copa: 78,11 m²



Singularidad

Lo más destacable de la Coscoja híbrida de Cañada Zafra es su rareza, ya que se trata de un híbrido entre encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y coscoja (*Quercus coccifera*), desarrollado en un espacio donde la especie dominante es la encina y escasean las coscojas. Se diferencia de la coscoja típica, aparte de por su porte arbóreo en vez de arbustivo, por tener algo de pilosidad blanquecina dispersa en la parte inferior de las hojas. Además, es aún más singular si cabe por sus excepcionales dimensiones. Su copa es redondeada, sostenida por tres ramas principales que parten de un tronco recto.

Entorno

Este individuo se halla en un rellano entre rocas dentro de un paraje de origen kárstico, rocoso, surcado por el Cañón del Río Bailón, al norte de la localidad de Zuheros en la Subbética cordobesa. Dada la pedregosidad del terreno, la vegetación que lo acompaña es dispersa y está dominada por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y por un estrato arbustivo de escasa cobertura en el que se pueden citar la retama (*Retama sphaerocarpa*) y el tomillo (*Thymus mastichina*). En las áreas menos pedregosas del entorno hay agrupaciones de olivar y de almendros.





Coscoja híbrida de la Mata del Agua

Quercus coccifera x *Quercus faginea*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Mata del Agua

Término municipal:

Villaviciosa de Córdoba

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30m): 1,00 m

Perímetro en la base: 1,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,00 m

dirección E-W: 9,60 m

Proyección de la copa: 82,94 m²

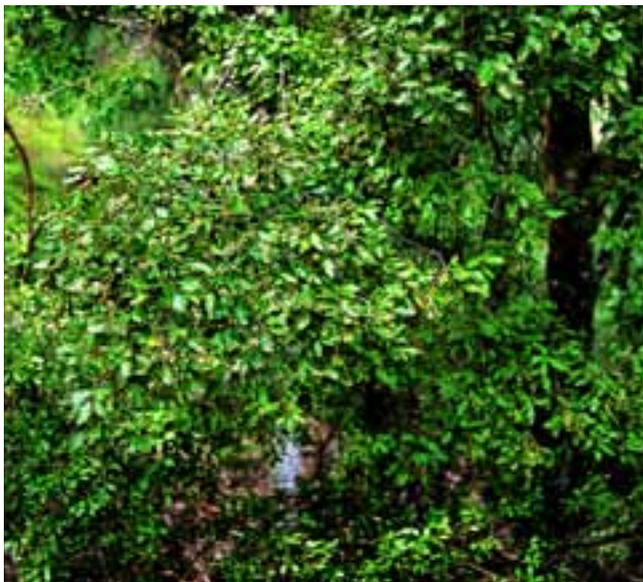


Singularidad

Destaca por su porte, puesto que lo normal en una coscoja es desarrollar un porte arbustivo; por sus dimensiones, especialmente por la altura; y por su rareza, ya que se trata de un individuo de carácter híbrido. Dadas las características de las hojas por ece resultar de la hibridación con quejigo, debido a que en su parte inferior presentan una pilosidad notoria, muy similar a la de dicha especie de árbol. Sus dimensiones son excepcionales para tratarse de una coscoja, sobresaliendo en concreto por su excepcional altura. Su corteza es lisa y las hojas por su parte superior son de color verde claro brillante, con los bordes espinosos. Además del tronco principal presenta dos troncos laterales, de menor entidad, que parecen proceder de la misma cepa. La copa de este curioso árbol es de forma oval.

Entorno

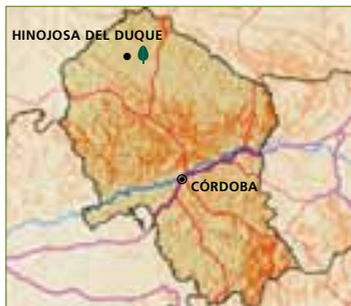
La Coscoja híbrida de la Mata del Agua se ubica en la vaguada de una ladera de fuerte pendiente, cubierta por una formación arbórea densa procedente de repoblación, compuesta principalmente por pino resinero (*Pinus pinaster*) y eucalipto rojo (*Eucalyptus camaldulensis*). El pino resinero presenta una clara dominancia en las umbrías y el pino piñonero (*Pinus pinea*) en las solanas. El estrato arbustivo está formado principalmente por jaras (*Cistus albidus*).





Encina de El Lote

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
El Lote

Término municipal:
Hinojosa del Duque

Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,00 m

Altura del fuste: 1,65 m

Perímetro (a 1,30m): 5,90 m

Perímetro en la base: 9,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 6,80 m

dirección E-W: 6,50 m

Proyección de la copa: 34,71 m²



Singularidad

Los motivos de singularidad de esta encina son sus excepcionales dimensiones y su avanzada edad, estimada en unos 700-800 años. El tamaño es espectacular por su perímetro de tronco, de casi 6 m. El tronco está hueco y es prácticamente recto, muy rugoso y verrugoso, y posee una amplia zona descortezada, así como varios muñones en la cruz procedentes de antiguas podas. Las dimensiones de altura y proyección de copa están muy desproporcionadas en relación al tamaño del fuste y su copa es muy irregular.

Entorno

La Encina de El Lote se localiza en una dehesa de encinas con arbolado bastante disperso, que de forma rotativa es labrada y puesta en cultivo. El terreno es muy arenoso, siendo escasa la pendiente del lugar donde se ubica, con orientación oeste.





Encina de El Navazuelo

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo El Navazuelo

Término municipal:

Carcabuey

Espacio Natural Protegido: Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 14,50 m

Altura del fuste: 0,80 m

Perímetro (a 0,75m): 9,50 m

Perímetro en la base: 17,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 20,75 m

dirección E-W: 21,72 m

Proyección de la copa: 353,97 m²



Singularidad

La Encina de El Navazuelo tiene una edad estimada de unos 450-500 años y se mantiene en un estado excelente de conservación. Presenta un porte poco habitual para esta especie, ya que el tronco se ramifica a escasa altura sobre el suelo en tres grandes ramas maestras. Dado el gran grosor de las mismas y la escasa altura a la que se sitúa la cruz, da la impresión de que posee tres troncos que salen de la misma cepa. La base del tronco está muy engrosada debido al gran desarrollo de las raíces superficiales, que actúan a modo de contrafuertes. Bajo su amplia copa aparasolada de más de 300 m² es frecuente encontrar descansando al ganado que pasta por los alrededores.

Entorno

Se localiza en un pastizal con arbolado disperso, constituido por encinas y quejigos (*Quercus faginea*), con arbustos salpicados entre los que predomina el majuelo (*Crataegus monogyna*). El terreno donde se asienta el árbol está orientado al oeste y el suelo es arcilloso.





Encina de la carretera Pedroche-Torrecampo

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Carretera Pedroche-Torrecampo
Término municipal:
Pedroche
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,50 m
Altura del fuste: 0,95 m
Perímetro (a 0,80m): 5,20 m
Perímetro en la base: 5,70 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 6,20 m
dirección E-W: 10,20 m
Proyección de la copa: 49,67 m²



Singularidad

La Encina de la carretera Pedroche-Torrecampo ha sido inventariada por sus dimensiones, destacando especialmente el grosor de su tronco hueco y su edad próxima a los 600 años. La parte superior del actual fuste es en realidad una de las dos enormes ramas principales que tenía originariamente este árbol. El poderoso tronco, parcialmente descortezado, le da un curioso y peculiar aspecto a esta encina.

Entorno

Este árbol se localiza en medio de una dehesa de encinas con pastizal, con arbolado disperso, sobre un terreno casi llano y un suelo notoriamente arenoso.





Encina de la Dehesa de las Alcantarillas

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Dehesa de las Alcantarillas

Término municipal:

Hinojosa del Duque

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste: 2,75 m

Perímetro (a 1,30m): 5,10 m

Perímetro en la base: 8,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 12,30m

dirección E-W: 12,10m

Proyección de la copa: 116,89 m²



Singularidad

La Encina de la Dehesa de las Alcantarillas es destacable tanto por su grosor de tronco como por su avanzada edad, estimada en unos 600 años. Su copa es aparasolada, aunque algo irregular y aclarada en el centro, presentando un follaje denso sin daños aparentes. Por uno de los lados le falta medio fuste, pero a pesar de ello su perímetro supera los cinco metros.

Entorno

El entorno de este árbol es una dehesa de encinas, que de forma rotativa pasa de pastizal a cultivo herbáceo. El terreno es casi llano y la orientación es nordeste. Al otro lado de la carretera está la Ermita de la Virgen de las Alcantarillas.





Encina de las Vacas

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo Alto de Torres,
Sierra Horconera

Término municipal:
Priego de Córdoba

Espacio Natural Protegido: Parque
Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,85 m

Altura del fuste: 1,00 m

Perímetro (a 0,90m): 4,20 m

Perímetro en la base: 9,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,60 m

dirección E-W: 24,20 m

Proyección de la copa: 410,54 m²



Singularidad

Son las dimensiones, en particular su perímetro o de tronco y la amplitud de su copa, las características que han motivado la consideración de la Encina de las Vacas como singular. Su copa es muy densa y aparasolada y está sostenida por un fuste muy recto que se ramifica en tres grandes ramas principales. Dicho tronco está muy ensanchado en la base por el gran desarrollo de las raíces superficiales. Su edad se estima en unos 450 años.

Entorno

La Encina de las Vacas se localiza en una ladera de pendiente moderada, con orientación sureste, en un entorno de pastizal con arbolado disperso compuesto principalmente por encinas. Muy próxima al árbol existe una antigua cantera. En la parte alta de la ladera predominan abruptos roquedos calizos casi totalmente desprovistos de vegetación, pertenecientes al Macizo de Horconera.





Encina de Rute

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo Granadilla

Término municipal:

Rute

Espacio Natural Protegido: No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,50 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30m): 4,55 m

Perímetro en la base: 6,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,43 m

dirección E-W: 28,50 m

Proyección de la copa: 479,69 m²



Singularidad

La Encina de Rute es notable tanto por sus dimensiones, como por su forma y edad, que se estima en unos 400-450 años. Es muy conocida por la gente del entorno que la considera milenaria. En cuanto a su tamaño destaca sobre todo por su proyección de copa, así como por su altura. La mayoría de las ramas bajas llegan casi a tocar el suelo o incluso lo tocan en algunos casos. Su fuste está ligeramente inclinado y es relativamente corto en proporción a la gran copa que sostiene, la cual, puede describirse como una enorme cúpula desde cuyo interior se aprecia la magnificencia de este ejemplar.

Entorno

Este ejemplar de encina se localiza próximo a un camino en un olivar, sobre una pendiente moderada, en terreno arcilloso, orientada al sureste. En las inmediaciones se localiza un pequeño grupo de encinas de dimensiones modestas. Otro elemento importante del paisaje rural que puede apreciarse en los alrededores lo constituyen los cortijos. Éstos presentan una apariencia antigua pero, al estar aún habitados, se encuentran bien conservados, añadiendo un importante matiz cultural al entorno.





Encina de Tierra de Abajo

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Tierra de Abajo

Término municipal:

Villanueva del Duque

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,25 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30m): 5,00 m

Perímetro en la base: 6,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,80m

dirección E-W: 10,00m

Proyección de la copa: 92,68 m²



Singularidad

Los motivos de singularidad que han motivado la inventariación de la Encina de Tierra de Abajo son el perímetro de tronco, la forma poco habitual del mismo, y su edad, de unos 500 años. La copa es relativamente amplia y adopta una forma aparasolada con un follaje denso. El tronco crece bastante inclinado y presenta una oquedad que lo recorre de arriba abajo; este hueco sólo es visible desde uno de los lados del árbol. De la cruz parten dos enormes ramas principales, estando la más gruesa de ellas hueca en su base.

Entorno

La encina se localiza en una dehesa con pastizal y arbolado de encina. En el pastizal hay algunas retamas (*Retama sphaerocarpa*) dispersas. Esta dehesa se ubica en un terreno casi llano, sobre suelo arenoso.





Encina del Acarraero

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo de Arcos, Sierra de Rute

Término municipal:

Rute

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 18,00 m

Altura del fuste: 2,75 m

Perímetro (a 1,30m): 5,25 m

Perímetro en la base: 9,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 26,00m

dirección E-W: 21,25 m

Proyección de la copa: 433,93 m²



Singularidad

Árbol destacable por el conjunto de sus dimensiones, tanto por su perímetro de tronco, como por su altura y proyección de copa. Su edad estimada es de unos 500 años y muestra un gran vigor y una salud excelente. Algunas de las ramas inferiores prácticamente tocan el suelo. El fuste crece con una cierta inclinación y por debajo de su cruz principal arranca en solitario una gran rama. El nombre local con que se conoce esta encina tiene su origen en su antigua utilización como acarraero o sesteadero tradicional por el ganado, cuando el entorno no estaba constituido por pastos y matorrales, antes de la implantación reciente del olivar y de los pinar es.

Entorno

La Encina del Acarraero se sitúa en el borde de un olivar asentado sobre terrenos arcillosos de una pendiente bastante fuerte, con orientación sureste. Pocos metros por encima del árbol, el olivar da paso a un denso pinar de pino carrasco (*Pinus halepensis*) procedente de repoblación. Debajo de su amplia copa aparasolada, el terreno no está arado y hay pastizal, así como algunas matas y arbustos.





Encina del Arroyo de Navalacienda

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo de Navalacienda

Término municipal:

Torrecampo

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,25 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30m): 3,85 m

Perímetro en la base: 5,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,60 m

dirección E-W: 16,60 m

Proyección de la copa: 190,35 m²



Singularidad

La Encina del Arroyo de Navalacienda tiene una copa de forma aparasolada muy bien formada, de gran belleza y armonía, con cerca de 200 m², más amplia y alta de lo que suele ser habitual en las encinas del entorno. Su tronco es recto y se ramifica en tres grandes ramas que sostienen todo el entramado de la copa. Es muy patente en la cruz una gran cicatriz correspondiente a una antigua rama principal desgarrada o podada hace tiempo.

Entorno

Este ejemplar se localiza en una dehesa de encina con pastizal y retamas (*Retama sphaerocarpa*), muy próximo a un tamujar dispuesto a lo largo del arroyo de Navalacienda. El terreno donde se asienta es casi llano y el suelo es arenoso.





Encina del Cerro Camorra

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cerro Camorra

Término municipal:

Cabra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 24,00 m

Altura del fuste: 2,20 m

Perímetro (a 1,30m): 3,85 m

Perímetro en la base: 6,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,10m

dirección E-W: 17,75m

Proyección de la copa: 266,27 m²



Singularidad

El interés de la Encina del Cerro Camorra reside en sus dimensiones, en concreto la altura. Su fuste es relativamente corto y muy recto, presentando un grosor nada desdeñable. De él parten cuatro ramas maestras, una de las cuales adquiere un gran desarrollo en sentido vertical. Su copa es ancha, pero dada la gran altura del árbol destaca por ser muy alargada en sentido vertical y algo piramidal. No es habitual encontrar una encina con este hábito de crecimiento, y por ello este hecho contribuye a incrementar la singularidad del árbol. Su edad puede estar rondando los 400 años.

Entorno

Esta encina crece aislada en medio de un olivar instalado sobre una ladera de fuerte pendiente, orientada al oeste, sobre suelo arcilloso.





Encina del Cortijo Bajo

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo Bajo
Término municipal:
Priego de Córdoba
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,50 m
Altura del fuste: 1,30 m
Perímetro (a 1,30m): 4,55 m
Perímetro en la base: 7,50 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 20,40m
dirección E-W: 21,80m
Proyección de la copa: 349,28 m²



Singularidad

La Encina del Cortijo Bajo es destacable por sus excepcionales dimensiones de perímetro de tronco, altura total y diámetro de copa, así como por la belleza de su porte. Su edad también es notable, estimándose en unos 450 años. Presenta un fuste rectilíneo muy ensanchado en la base, ramificándose en cuatro grandes ramas. Junto a la cruz presenta un largo muñón, correspondiente a una antigua rama maestra. Los extremos de algunas de las ramas bajas de este árbol están muy próximas al suelo. La copa es muy amplia y presenta un contorno más o menos redondeado.

Entorno

La encina aquí descrita crece en medio de un olivar de secano, desarrollado sobre suelo arcilloso en una ladera de pendiente moderada, orientada al este. En la base del tronco crecen algunas zarzamoras (*Rubus ulmifolius*).





Encina del Cortijo de Pedroche I

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo de Pedroche, Camino de los Pedroches

Término municipal:
Belalcázar

Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,00 m

Altura del fuste: 1,30 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,50 m

Perímetro (a 0,80 m): 4,30 m

Perímetro en la base: 8,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 9,60 m

dirección E-W: 11,20 m

Proyección de la copa: 84,45 m²



Singularidad

La Encina del Cortijo de Pedroche I, de copa bastante aclarada por las podas, tiene un tronco muy corto, más o menos recto y muy nudoso debido a la gran cantidad de abultamientos y verrugas que posee; esto último explica que su tronco sea más grueso a 1,30 m que a 0,80 m. El grosor de su fuste y la forma del mismo constituyen de esta manera los motivos de singularidad. La copa está sostenida por dos gruesas ramas que crecen casi horizontales, de las que parte el entramado de sus ramas.

Entorno

Al igual que sucede en muchas de los encinares adheresados existentes en la parte occidental de Los Pedroches, los pastos que sirven de alimento a la nutrida cabaña ganadera son labrados periódicamente para dar paso a cultivos herbáceos, generalmente de cereal. El terreno donde se desarrolla la encina tiene una pendiente escasa y el suelo es arenoso.





Encina del Cortijo de Pedroche II

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo de Pedroche, Camino de
Los Pedroches
Término municipal:
Belalcázar
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,50 m
Altura del fuste: 1,20 m
Perímetro (a 1,15 m): 4,60 m
Perímetro en la base: 5,80 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 12,30 m
dirección E-W: 10,70 m
Proyección de la copa: 103,37 m²



Singularidad

La Encina del Cortijo de Pedroche II tiene una avanzada edad, de unos 500 años. Presenta un perímetro de tronco notable y una copa muy densa que adopta una forma redondeada y bien proporcionada. El ejemplar destaca en el entorno de la Comarca de Los Pedroches, donde la mayoría de las encinas sufr en frecuentes podas. El tronco es recto y bastante corto, presentando algunos abultamientos sobre todo en la base y cerca de la cruz.

Entorno

El árbol se localiza junto al Camino de Los Pedroches. Este camino atraviesa zonas de encinar adeshado con arbolado muy disperso, algunas de ellas con pastizal y retamas (*Retama sphaerocarpa*) y otras labradas para su puesta en cultivo rotativo. En concreto está en una zona de pastizal, en un terreno casi llano, sobre suelo arenoso.





Encina del Cortijo de Vichira

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo de Vichira,
Sierra Horconera
Término municipal:
Priego de Córdoba
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,25 m
Altura del fuste: 1,50 m
Perímetro (a 1,30m): 4,75 m
Perímetro en la base: 5,40 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 13,10 m
dirección E-W: 9,90 m
Proyección de la copa: 101,86 m²

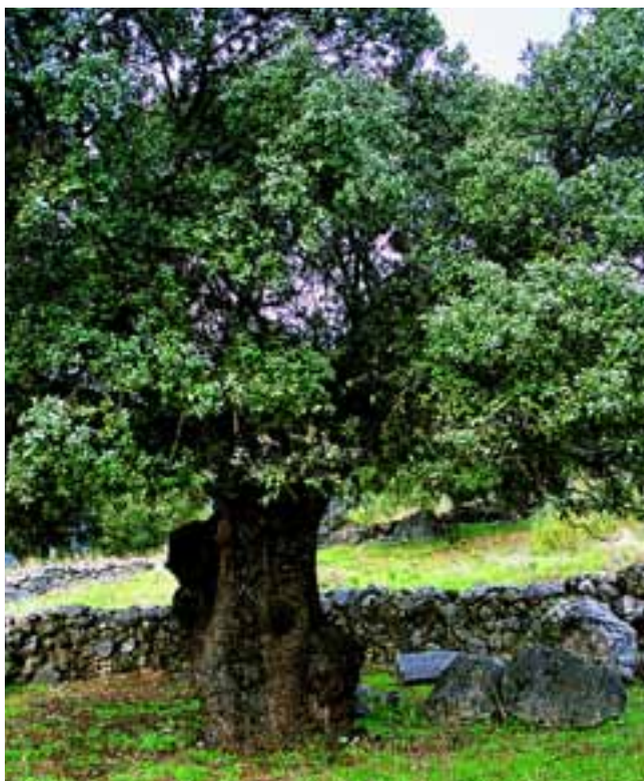


Singularidad

La Encina del Cortijo de Vichira es destacable por su perímetro o tronco, que alcanza casi los 5 m, y una edad bastante avanzada próxima a los 500 años. Su tronco es recto y corto, cubierto por líquenes casi por completo en uno de sus laterales. Además presenta dos gruesos abultamientos en su parte media. Su copa no es muy amplia y posee una forma irregular. Aunque hoy quedan tres ramas principales, puede observarse la cicatriz de una cuarta que tuvo dimensiones importantes.

Entorno

Se encuentra localizada al pie de la Sierra Horconera, junto a un sendero, creciendo rodeada por un cercado de piedra semide-ruido, en una zona de encinar adhesionado con matorral disperso. Aparte de las encinas hay algún que otro almendro (*Prunus dulcis*), siendo la retama (*Retama sphaerocarpa*) la especie arbustiva dominante. La pendiente del lugar donde se enclava el árbol es suave y la orientación es oeste.





Encina del Puente sobre el Río Guadamatilla

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Puente sobre el Río Guadamatilla
Término municipal:
Hinojosa del Duque
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m
Altura del fuste: 1,60 m
Perímetro (a 1,30m): 4,50 m
Perímetro en la base: 8,70 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 14,30m
dirección E-W: 14,30m
Proyección de la copa: 160,61 m²



Singularidad

La Encina del Puente sobre el Río Guadamatilla es notable por sus dimensiones, en concreto por su perímetro de tronco y por su edad, en torno a los 500 años. El tronco es recto y se ramifica en la cruz en dos gruesas ramas. En la cruz existe un hueco que probablemente se corresponde con la ubicación de una antigua rama maestra. Su altura y anchura de copa hacen que destaque del resto de las encinas de la Comarca de Los Pedroches.

Entorno

Este árbol está rodeado por un paisaje dominado por el encinar adehesado con retamas (*Retama sphaerocarpa*) dispersas. Se halla sobre un terreno marcadamente arenoso, prácticamente llano y con orientación sureste. En su proximidad está el cauce del Río Guadamatilla.





Encina del Tejón

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo Alto de Torres,
Sierra Horconera

Término municipal:
Priego de Córdoba

Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 1,10 m

Perímetro (a 1,00m): 5,60 m

Perímetro en la base: 9,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 16,00 m

dirección E-W: 8,50 m

Proyección de la copa: 106,81 m²



Singularidad

La Encina del Tejón ha sido inventariada como singular por su gran perímetro de tronco y también por su peculiar aspecto. El tronco es rectilíneo y muy corto y, aparte de estar hueco, presenta como característica peculiar un gran muñón alargado y algo curvo de una antigua rama. Este aspecto morfológico le confiere una gran personalidad y le hace muy diferente del resto de encinas singulares inventariadas.

Entorno

El presente árbol crece en un encinar adhesado con matorral disperso constituido fundamentalmente por jara estepa blanca (*Cistus albidus*) y mejorana (*Thymus mastichina*). Se localiza en una ladera de pendiente moderada orientada al norte, sobre suelo arcilloso.





Enebro de El Ingeniero

Juniperus oxycedrus subsp. *badia*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Ingeniero, Camino de las Vegas

Término municipal:
Lucena

Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 5,00 m

Perímetro (a 1,30m): 2,00 m

Perímetro en la base: 3,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,60 m

dirección E-W: 8,70 m

Proyección de la copa: 58,76 m²



Singularidad

El Enebro de El Ingeniero presenta un fuste largo y recto, y una copa bastante densa de forma más o menos redondeada. Es notable por su tamaño, alcanzando la altura de 10 m, poco habitual en la especie. Además no es frecuente la presencia de esta especie en la campiña cordobesa, ya que a excepción de este ejemplar, los demás individuos arbóreos de enebro de la miera se localizan habitualmente en el norte de la provincia. Los que se encuentran en las sierras próximas al Parque Natural Sierras Subbéticas, suelen ser arbustivos y de pequeño tamaño en general.

Entorno

Este ejemplar aislado se ubica en un terreno casi llano, en la parte alta de un cerro, enmarcado por un olivar de pendientes moderadas. Ha quedado como un resto de la antigua vegetación forestal existente en la Campiña Alta cordobesa, donde hoy día esta especie prácticamente ha desaparecido.





Enebro de la Vegueta del Fresno

Juniperus oxycedrus subsp. *badia*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Vegueta del Fresno

Término municipal:

Cardena

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Cardena y Montoro

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste: 2,85 m

Perímetro (a 1,30m): 1,36 m

Perímetro en la base: 1,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,00m

dirección E-W: 9,30m

Proyección de la copa: 73,04 m²



Singularidad

El Enebro de la Vegueta del Fresno es destacable por sus dimensiones, especialmente por su altura y perímetro o del tronco. Tiene un fuste muy recto y una copa piramidal con ramillas muy péndulas. El amplio entramado de su copa es sostenido por tres grandes ramas principales que salen de la cruz.

Entorno

El paraje donde se localiza este enebro es un pastizal con matorral muy disperso, y con arbolado de cobertura variable y de origen mixto, constituido por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballobta*) y por pinos resineros (*Pinus pinaster*) procedentes de repoblación. En el arroyo adyacente hay juncales. El terreno es llano y el suelo profundo y arenoso. El árbol está junto a una pista forestal.





Eucalipto de la Fuente Agria de El Hoyo

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Fuente Agria de El Hoyo

Término municipal:

Bélmez

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 35,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30m): 5,50 m

Perímetro en la base: 15,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 16,80 m

dirección E-W: 17,50 m

Proyección de la copa: 230,91 m²



Singularidad

Lo que hace singular al Eucalipto de la Fuente Agria de El Hoyo es su tamaño. Destaca tanto por su perímetro o de tronco como por su elevada altura. En este árbol es muy llamativo el desarrollo de la base del tronco, que presenta una peana que mide casi 16 m de perímetro. Su extraordinario crecimiento seguramente está relacionado por la abundante disponibilidad de agua proporcionada por el arroyo y el acuífero asociado.

Entorno

Este árbol ha echado sus raíces en un pastizal sobre un terreno de escasa pendiente, junto al arroyo de La Herrumbrosa, muy próximo a la carretera que lleva hasta la aldea de El Hoyo. En el arroyo hay un juncal y una chopera rodeada de una pradera con abundante pastizal. En el entorno más próximo hay amplias dehesas de encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*).





Eucalipto de la Hacienda de Nublos

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Hacienda de Nublos

Término municipal:

Hornachuelos

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 30,00 m

Altura del fuste: 2,25 m

Perímetro (a 1,30m): 7,55 m

Perímetro en la base: 11,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 32,00 m

dirección E-W: 34,00 m

Proyección de la copa: 854,52 m²



Singularidad

El Eucalipto de la Hacienda de Nublos es un ejemplar excepcional de esta especie debido a las dimensiones que posee. Presenta un tronco recto que arranca del suelo con una gran peana de prácticamente 12 m de perímetro basal y casi 8 m medidos a 1,30 m. Al mismo tiempo también es destacable su gran tamaño de copa ya que con sus 30 m de diámetro proyecta más de 800 m² de sombra.

Entorno

Este ejemplar crece inmerso en una formación arbolada densa, más o menos lineal, compuesta por numerosas especies de árboles y arbustos. Entre las especies de mayor porte hay que citar los olmos (*Ulmus minor*) y los álamos blancos (*Populus alba*). Esta arboleda está adyacente al jardín de la Hacienda de Nublos, rodeada por terrenos llanos ocupados por cultivos herbáceos.





Fresno del Arroyo del Valle

Fraxinus angustifolia



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo del Valle

Término municipal:

Espiel

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 21,00 m

Altura del fuste: 2,80 m

Perímetro (a 1,30m): 3,75 m

Perímetro en la base: 4,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 15,30 m

dirección E-W: 16,40 m

Proyección de la copa: 197,07 m²



Singularidad

La singularidad del Fresno del Arroyo del Valle reside en su tamaño. Es muy destacable su altura así como el grosor de su tronco. Su copa adopta una forma estrecha y alargada en sentido vertical, y está sostenida por tres ramas maestras rectilíneas de gran longitud. El tronco crece algo inclinado y está en perfecto estado, con excepción de una oquedad situada justo en la cruz. Dicho hueco se ha originado como consecuencia del desgarramiento de una antigua rama.

Entorno

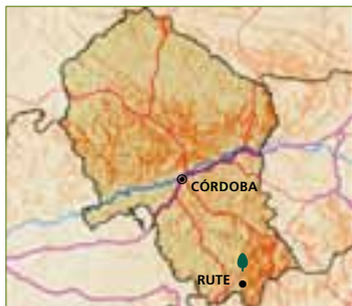
El fresno está enclavado en el bosque en galería asociado al arroyo del Valle, en el que aparte de fresnos son muy abundantes los álamos blancos (*Populus alba*) y los olmos (*Ulmus minor*). En el estrato arbustivo se encuentran zarzas (*Rubus ulmifolius*) y majuelos (*Crataegus monogyna*). Los terrenos adyacentes a este árbol son dehesas de encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*).





Lentisco de Las Capellanías I

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Capellanías, Sierra de Gaena

Término municipal:

Rute

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,00 m

Altura del fuste: 1,50 m

Perímetro (a 1,30m): 2,30 m

Perímetro en la base: 2,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,93 m

dirección E-W: 11,10 m

Proyección de la copa: 77,85 m²



Singularidad

Ya de por sí este ejemplar es singular por su porte arbóreo, pero lo que realmente le hace excepcional son sus dimensiones, tanto su altura como el perímetro. El tronco del Lentisco de Las Capellanías I está algo inclinado y su copa es muy densa, simétrica y redondeada. Una de las ramas principales se le desgarró parcialmente hace unos años, pero continúa viva. Las ramas bajas están ramoneadas por el ganado.

Entorno

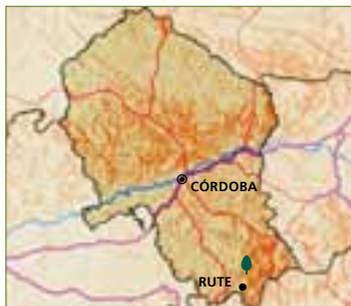
El Lentisco de Las Capellanías I se ubica en un terreno calcáreo de pendiente moderada, de orientación oeste y suelo arcilloso. La vegetación existente es un pastizal con arbolado disperso constituido fundamentalmente por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballo-ta*), en el que también aparecen algunos individuos de lentisco y con menor frecuencia de cornicabra (*Pistacia terebinthus*).





Lentisco de Las Capellanías II

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Capellanías, Sierra de Gaena

Término municipal:

Rute

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,00 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30m): 2,00 m

Perímetro en la base: 2,65 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 9,90 m

dirección E-W: 8,50 m

Proyección de la copa: 66,09 m²



Singularidad

El Lentisco de las Capellanías II es muy destacable por sus dimensiones. Su porte claramente arbóreo con fuste inclinado, así como su altura y perímetro de tronco, son aspectos realmente excepcionales en el contexto de esta especie, que confiere en el individuo su carácter singular. Su copa posee un contorno no redondeado y originalmente estaba sostenida por dos troncos, uno de los cuales se secó hace tiempo, permaneciendo aún junto al tronco principal.

Entorno

El lentisco está en una zona de pastizales con matorral disperso y con algunos árboles, como es el caso de la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). El suelo es arcilloso y la pendiente escasa.





Lentisco de San Bernardo

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cuchillares de San Bernardo
Término municipal:
Hornachuelos
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierra de
Hornachuelos

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,50 m
Altura del fuste: 1,60 m
Perímetro (a 1,30m): 1,20 m
Perímetro en la base: 2,50 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 8,90 m
dirección E-W: 9,20 m
Proyección de la copa: 64,31 m²



Singularidad

El Lentisco de San Bernardo es un ejemplar notable, en primer lugar por presentar un porte arbóreo en vez del típico porte arbus-tivo de esta especie, y en segundo lugar, por sus dimensiones. Presenta un fuste rectilíneo cubierto por líquenes, ramificado en tres grandes brazos, uno de los cuales se bifurca en dos gruesas ramas, conformando una copa densa y redondeada. La base del tronco está rodeada de numerosos brotes con más de 1 m de altura que lo ocultan parcialmente.

Entorno

Ubicado en un terreno calcáreo de escasa pendiente, con orientación norte y sobre suelo arcilloso, el entorno es un pastizal con arbolado disperso de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), con un estrato arbustivo dominado por lentiscos.





Lentisco híbrido de Escuchagranos

Pistacia x saportae



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Escuchagranos, Sierra de Gaena

Término municipal:

Carcabuey

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,00 m

Altura del fuste: 1,15 m

Perímetro (a 1,15m): 1,10 m

Perímetro en la base: 1,37 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 5,47 m

dirección E-W: 8,42 m

Proyección de la copa: 36,17 m²

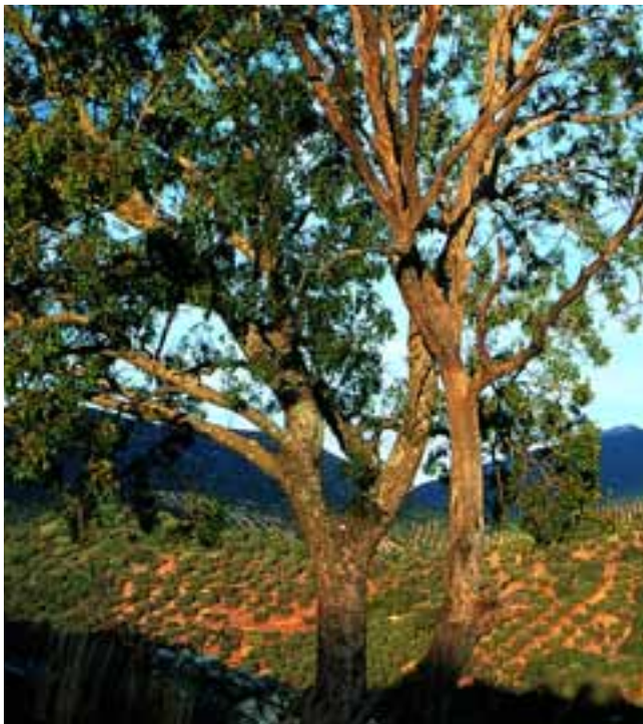


Singularidad

El Lentisco híbrido de Escuchagranos es destacable por varias razones. En primer lugar, está su rareza, ya que se trata de un ejemplar de carácter híbrido resultado de un cruce entre lentisco (*Pistacia lentiscus*) y cornicabra (*Pistacia terebinthus*), y en segundo lugar, su porte arbóreo, ya que dichas especies paréntales suelen tener porte arbustivo. Originalmente este ejemplar contaba con dos troncos crecidos de la misma cepa, pero en la actualidad sólo está vivo uno de ellos. El otro tronco está seco pero aún se mantiene en pie. El tronco vivo se ramifica a poca altura sobre el suelo en dos ramas maestras, que sostienen una copa de perfil más o menos redondeado.

Entorno

Este individuo se localiza en una ladera orientada al sureste, con suelo arcilloso. El hábitat es un pastizal con arbolado y matorral disperso. En el arbolado la especie representativa es la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), y en el arbustivo las especies más frecuentes son el lentisco (*Pistacia lentiscus*) y el matagallo (*Phlomis purpurea*).





Lentisco híbrido de San Bernardo

Pistacia x saportae



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cuchillares de San Bernardo

Término municipal:

Hornachuelos

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Hornachuelos

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,50 m

Altura del fuste: 1,40 m

Perímetro (a 1,30m): 1,70 m

Perímetro en la base: 2,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,90 m

dirección E-W: 11,10 m

Proyección de la copa: 103,74 m²



Singularidad

Ejemplar singular por su carácter híbrido entre lentisco (*Pistacia lentiscus*) y cornicabra (*Pistacia terebinthus*), por su porte arbóreo poco habitual en dichas especies y sobre todo por sus excepcionales dimensiones, considerando su altura total, perímetro de tronco y diámetro de copa. El tronco se ramifica en la cruz en tres ramas principales de gran grosor, que a su vez se ramifican en otras muy gruesas. Este entramado de ramas sostiene una amplísima copa de forma aparasolada de unos 100 m² de proyección, hecho excepcional tanto en los individuos híbridos como en los lentiscos y las cornicabras. La copa no es muy homogénea, ya que en algunos puntos es poco denso el follaje y aparece bastante aclarada.

Entorno

El Lentisco híbrido de San Bernardo crece en un entorno caracterizado por una vegetación arbustiva bastante cerrada y densa, constituida por jarales de jara estepa blanca (*Cistus albidus*) y romero (*Rosmarinus officinalis*), mezclados con rodales de coscojar-lentiscar. El estrato arbóreo existente tiene escasa cobertura y está constituido por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*). El terreno sobre el que se ubica es de escasa pendiente, y el suelo es más o menos arcilloso, desarrollado sobre un sustrato calcáreo.





Madroño del Cortijo de la Fuente de la Gitana

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo de la Fuente de la Gitana
Término municipal:
Rute
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,20m
Altura del fuste: 1,50m
Perímetro (a 1,30m): 2,02m
Perímetro en la base: 2,32m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 9,35m
dirección E-W: 9,90m
Proyección de la copa: 72,70 m²



Singularidad

La singularidad del Madroño del Cortijo de la Fuente de la Gitana reside en dos aspectos interesantes. El motivo principal se debe a sus dimensiones excepcionales, ya que este madroño de porte arbóreo y hermosa copa redondeada destaca por su altura, perímetro y proyección de copa. La escasez de esta especie en la zona, lo convierte además en un testigo importante de la antigua presencia del bosque y matorral mediterráneo denso que fue eliminado y finalmente sustituido por los olivares actuales. Aparte del tronco principal, del cual se han tomado las medidas, presenta otro secundario de menor altura que se ramifica casi desde el suelo.

Entorno

El madroño se localiza en el municipio de Rute, en las proximidades del Parque Natural Sierras Subbéticas y del Embalse de Iznájar. Crece junto a unas rocas en medio de un olivar, muy próximo al Cortijo de la Fuente de la Gitana, en un talud de fuerte pendiente.





Mesto de Fuenreal Alto

Quercus x mixta



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Fuenreal Alto, Camino de Alisne

Término municipal:

Almodóvar del Río

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 22,50m

Altura del fuste: 2,25 m

Perímetro (a 1,30m): 3,85 m

Perímetro en la base: 6,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 16,00m

dirección E-W: 18,50m

Proyección de la copa: 232,48 m²



Singularidad

El Mesto de Fuenreal Alto es notable por varios motivos. Por un lado está su rareza, dado su carácter híbrido entre encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y alcornoque (*Quercus suber*). Por otro, su forma, ya que sus ramas son muy péndulas, algo bastante raro en los árboles del género *Quercus*, estando algunas de ellas casi en contacto con el suelo. Su copa es claramente más alta que ancha y presenta una forma ovalada. El fuste es recto y a poco más de 2 m de altura presenta la primera ramificación, que consiste en una larga rama que primero crece vertical para poco después hacerlo en horizontal. No obstante la mayoría de ramas principales se localizan excepcionalmente altas, hecho poco habitual en este tipo de árboles. Su singularidad también reside en su tamaño, sobre todo en su altura y grosor del tronco.

Entorno

Este gran árbol crece aislado en medio de un olivar de implantación bastante reciente. Se localiza en una ladera con orientación sur, en una pequeña vaguada.





Nogal de la Venta de las Navas

Juglans regia



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Huerta Cabra, la Venta de las Navas
Término municipal:
Almedinilla
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 28,50 m
Altura del fuste: 2,75 m
Perímetro (a 1,30m): 3,65 m
Perímetro en la base: 5,00 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 31,00 m
dirección E-W: 32,00 m
Proyección de la copa: 779,12 m²



Singularidad

El excepcional tamaño que presenta el Nogal de la Venta de las Navas ha justificado su inventariación como árbol singular. Concretamente es muy notable su altura total así como su diámetro y proyección de copa. La gigantesca copa de este nogal es soportada por cinco enormes ramas principales que salen de un tronco recto y corto en proporción a la altura total. De dichas ramas, las inferiores crecen más o menos horizontales y en parte curvadas hacia abajo, llegando en algunos casos a tocar el suelo.

Entorno

El nogal se localiza sobre terrenos de vega, en un paisaje dominado por huertas. En este enclave, aparte de nogales, se cultivan numerosos árboles frutales, como es el caso de higueras (*Ficus carica*), perales (*Pyrus communis*), ciruelos (*Prunus domestica*), melocotoneros (*Prunus persica*) y caquis (*Diospyros kaki*). En la ribera adyacente hay una chopera y olivares en las laderas del valle.





Olivo de La Molina

Olea europaea var. *europaea*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Molino de Zafra, La Molina
Término municipal:
Montilla
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,00 m
Altura del fuste: 1,40 m
Perímetro (a 1,30m): 4,60 m
Perímetro en la base: 7,50 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 7,80 m
dirección E-W: 8,30 m
Proyección de la copa: 50,85 m²



Singularidad

La singularidad de este ejemplar de olivo reside en su tronco, que presenta un tamaño excepcional. Dicho tronco es muy grueso en la base y se va estrechando hacia arriba. Presenta una copa redondeada con ramas que llegan casi hasta el suelo, por ello desde lejos el tronco no se aprecia. El fuste es recto y está parcialmente hueco. Debido a las podas, las ramas maestras son muy delgadas y desproporcionadas con relación al grosor del tronco. Su edad estimada ronda los 500-600 años.

Entorno

El Olivo de la Molina es el testigo de un antiguo olivar, hoy día eliminado y sustituido por un viñedo. No obstante, próximo a este viñedo hay aún algunos rodales de olivar de edad bastante avanzada. Se sitúa en un terreno arcilloso prácticamente llano.





Olivo Viejo de El Baldío

Olea europaea var. *europaea*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Baldío

Término municipal:

Fuente-Tójar

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30m): 3,80 m

Perímetro en la base: 5,55 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 5,00 m

dirección E-W: 6,90 m

Proyección de la copa: 27,10 m²

Singularidad

El Olivo Viejo de El Baldío, cuya edad puede rondar los 500 años, destaca por sus excepcionales dimensiones, particularmente por el grosor del tronco. El árbol presenta un fuste hendido desde la cruz hasta la base. Su copa es más o menos redondeada y se caracteriza por los extremos de las ramas inferiores que son bastante colgantes y están muy próximos al suelo.

Entorno

Este ejemplar de olivo se haya incluido en un olivar sobre terreno arcilloso, en una ladera de escasa pendiente, orientada al nordeste.





Olmo de la Ermita de Nuestra Señora de la Estrella

Ulmus minor



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Ermita de Nuestra Señora de la Estrella

Término municipal:
Espiel

Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,50 m

Altura del fuste: 3,30 m

Perímetro (a 1,30m): 3,50 m

Perímetro en la base: 6,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 12,30 m

dirección E-W: 12,50 m

Proyección de la copa: 120,76 m²



Singularidad

La singularidad de este ejemplar radica en sus dimensiones, con -cretamente en el grosor de su tronco. Tiene el fuste muy recto y engrosado en la base, con una quuedad en la cruz y otra en la peana, esta última de mayor tamaño. De la cruz parten tres gruesas ramas principales que sustentan una amplia copa algo irregular, de mayor anchura que altura.

Entorno

El paisaje que rodea al Olmo de la Ermita de Nuestra Señora de la Estrella se corresponde con una dehesa de encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) con abundante pastizal, instalada sobre un terreno prácticamente llano, con suelo más o menos arcilloso. En la sierra adyacente, calcárea, la dehesa aparece sustituida por coscojares, acebuchales y jarales.





Pino del Arroyo Salado

Pinus halepensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Prado, Arroyo Salado

Término municipal:

Priego de Córdoba

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 21,50 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30m): 4,08 m

Perímetro en la base: 6,45 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,00m

dirección E-W: 21,50 m

Proyección de la copa: 320,84 m²



Singularidad

El excepcional tamaño, su forma y edad, son los aspectos que convierten al Pino del Arroyo Salado en singular. Su porte no es muy habitual al ramificarse a poca altura en tres grandes ramas maestras que sostienen una amplia copa redondeada, que recuerda a la de los pinos piñoneros (*Pinus pinea*). En cuanto a su edad, los lugareños estiman que el pino tiene unos 150 años.

Entorno

Está ubicado en un lugar de pendiente escasa y suelo arcilloso ocupado fundamentalmente por el olivo (*Olea europaea* var. *europaea*). En las proximidades, en una ladera, quedan algunos restos de encinar.





Pino del Canal del Guadalmellato

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Canal del Guadalmellato,
Polígono Industrial de Chinales

Término municipal:
Córdoba

Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 23,00 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30m): 4,70 m

Perímetro en la base: 4,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 25,00 m

dirección E-W: 22,00 m

Proyección de la copa: 431,97 m²



Singularidad

El motivo de singularidad del Pino del Canal del Guadalmellato es el tamaño, destacando sobre todo por el perímetro de su tronco. Este pino se aparta del patrón típico de la especie en cuanto a su fuste, ya que en vez de ser largo como es habitual, es muy corto y se bifurca a poca altura sobre el suelo. Su copa es muy amplia, con más de 400 m² de superficie y adopta la típica forma aparasolada característica de esta especie.

Entorno

Este pino crece junto a otro en una de las márgenes de un canal de riego, en las proximidades de un polígono industrial. La vegetación predominante del entorno está representada por pastizales y herbazales, además de unas pequeñas parcelas de cultivos.





Piruétano de la Sierra de Santa Eufemia

Pyrus bourgaeana



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Sierra de Santa Eufemia,
Castillo de Miramontes

Término municipal:
Santa Eufemia

Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,00 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30m): 1,76 m

Perímetro en la base: 2,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,90 m

dirección E-W: 12,30 m

Proyección de la copa: 105,30 m²



Singularidad

El Piruétano de la Sierra de Santa Eufemia es singular por su tamaño. Es excepcional tanto por su altura, alcanzando los 9 m, como por su perímetro de tronco, cercano a los 2 m. Su fuste es corto, curvo y bastante inclinado. También es interesante su amplia copa piramidal, capaz de proyectar una sombra ligeramente superior a 100 m².

Entorno

Este piruétano se localiza en una ladera orientada al norte, formando parte de un paisaje de pastizal salpicado por un matorral disperso donde aparecen especies como la retama (*Retama sphaerocarpa*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*) y el enebro de la miera (*Juniperus oxycedrus*). En el estrato arbóreo se encuentran otros ejemplares de piruétano. Como elemento destacado del paisaje, en las proximidades, se localiza el Castillo de Miramontes.





Quejigo de El Navazuelo I

Quercus faginea subsp. *faginea*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo El Navazuelo

Término municipal:

Carcabuey

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,50 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30m): 7,30 m

Perímetro en la base: 12,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,50 m

dirección E-W: 8,55 m

Proyección de la copa: 70,51 m²



Singularidad

Este quejigo, cuyo interés reside en poseer un tronco de excepcional grosor, destaca también por su avanzadísima edad, en torno a los 700 años. Su imponente y recto tronco está hueco y su corteza es muy rugosa. Su copa se desarrolla a partir de cinco ramas principales de desigual grosor, y es bastante pequeña, estando su tamaño ciertamente desproporcionado en relación al del fuste.

Entorno

El Quejigo de El Navazuelo I se asienta en una zona de escaso relieve, sobre un suelo arcilloso, y se encuentra formando parte de un paisaje adhesionado, constituido por quejigos y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), donde el estrato arbustivo está integrado principalmente por majuelos (*Crataegus monogyna*).





Quejigo de El Navazuelo II

Quercus faginea subsp. *faginea*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo El Navazuelo
Término municipal:
Carcabuey
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,00 m
Altura del fuste: 2,85 m
Perímetro (a 1,30m): 5,10 m
Perímetro en la base: 7,70 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 13,13 m
dirección E-W: 13,90 m
Proyección de la copa: 143,34 m²



Singularidad

El Quejigo de El Navazuelo II es un individuo de edad avanzada y su singularidad viene determinada por un grosor de tronco excepcional. Dicho fuste presenta una importante oquedad desde el suelo hasta la cruz, extendiéndose incluso a la parte basal de las dos ramas principales.

Entorno

El árbol está junto a un camino que atraviesa una llanura en un terreno calcáreo, con un pastizal arbolado con encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y quejigos, y un estrato arbustivo dominado por majuelos (*Crataegus monogyna*). La pendiente de este enclave es muy pequeña, el suelo arcilloso y la orientación es noroeste.





Quejigo de La Peñuela

Quercus faginea subsp. *faginea*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Peñuela, Sierra Horconera

Término municipal:

Priego de Córdoba

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste: 1,30 m

Perímetro (a 1,30m): 5,50 m

Perímetro en la base: 8,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,90 m

dirección E-W: 18,60 m

Proyección de la copa: 319,92 m²



Singularidad

El Quejigo de La Peñuela es notable por sus dimensiones excepcionales y por su edad, que se estima en unos 500 años. Su fuste está hueco y presenta una gran rama desgarrada. Las ramas maestras, en número de tres, son relativamente delgadas y muy largas, y sostienen una copa de gran diámetro. Están muy acodadas, y alguna de ellas crece parcialmente apoyada sobre el suelo. Sorprende el hecho de que este ejemplar se haya desarrollado sobre una pendiente tan fuerte, cuando lo habitual es que los árboles de mayor perímetro se desarrollen sobre suelos profundos en terrenos llanos o de escasa pendiente.

Entorno

Se encuentra situado en un paraje abrupto, en la parte alta de una ladera de fuerte pendiente, orientada al este, próximo a unas peñas calizas. El hábitat es un encinar adhesado, en el que aparecen quejigos salpicados, con matorral disperso constituido fundamentalmente por majuelos (*Crataegus monogyna*). En la parte baja de esta misma ladera hay una zona cubierta de olivos.





Roble Melojo de Santa Clotilde

Quercus pyrenaica



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Santa Clotilde

Término municipal:

Cardena

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Cardena y Montoro

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30m): 2,40 m

Perímetro en la base: 3,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,10 m

dirección E-W: 14,00 m

Proyección de la copa: 188,02 m²



Singularidad

Sus dimensiones hacen que el Roble Melojo de Santa Clotilde sea considerado como un árbol singular. Sus hojas, a diferencia del patrón habitual de esta especie, presentan lóbulos no muy profundos. En la provincia de Córdoba los robles melojos se localizan principalmente en un área bastante reducida dentro del Parque Natural Sierra de Cardena y Montoro, concretamente en el entorno de la población de la aldea de Venta del Charco, coincidiendo con la zona donde se registra la mayor cantidad de lluvia anual.

Entorno

Este árbol se encuentra en una dehesa mixta con abundante pastizal y con un arbolado compuesto por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), quejigos (*Quercus faginea*) y por supuesto, robles melojos. Dicha dehesa es pastoreada por ganado vacuno principalmente. La densidad de pies de estos últimos es variable según el enclave concreto. El terreno sobre el que se asienta es prácticamente llano, y el suelo es muy profundo y de textura predominantemente arenosa.





Serbo del Cortijo Severo

Sorbus domestica



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo Severo
Término municipal:
Priego de Córdoba
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,00m
Altura del fuste: 1,45 m
Perímetro (a 1,30m): 1,30 m
Perímetro en la base: 1,57 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 8,70m
dirección E-W: 8,14 m
Proyección de la copa: 55,62 m²



Singularidad

Las dimensiones de este individuo justifican su consideración como árbol singular. El tronco es bastante recto y presenta en su parte media un hueco alargado y estrecho. La copa de este árbol es muy densa y redondeada y aparece desarrollada a partir de tres ramas principales que parten de la cruz. Hoy día quedan pocos ejemplares en la provincia y la especie se encuentra claramente en regresión, pero antiguamente los serbales o serbos eran cultivados para obtener de ellos sus frutos, denominados serbas.

Entorno

El Serbo del Cortijo Severo se encuentra inmerso en el paisaje olivarero tan característico de las Sierras Subbéticas, al pie del macizo montañoso de la Horconera. Se desarrolla sobre un terreno arcilloso, en una zona de pendiente más o menos elevada.





Taraje del Vado de las Estacas

Tamarix canariensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Vado de las Estacas,
Río Guadajoz

Término municipal:
Baena

Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,00 m

Altura del fuste: 0,50 m

Perímetro (a 0,40 m): 5,85 m

Perímetro en la base: 5,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 5,70 m

dirección E-W: 11,20 m

Proyección de la copa: 50,14 m²



Singularidad

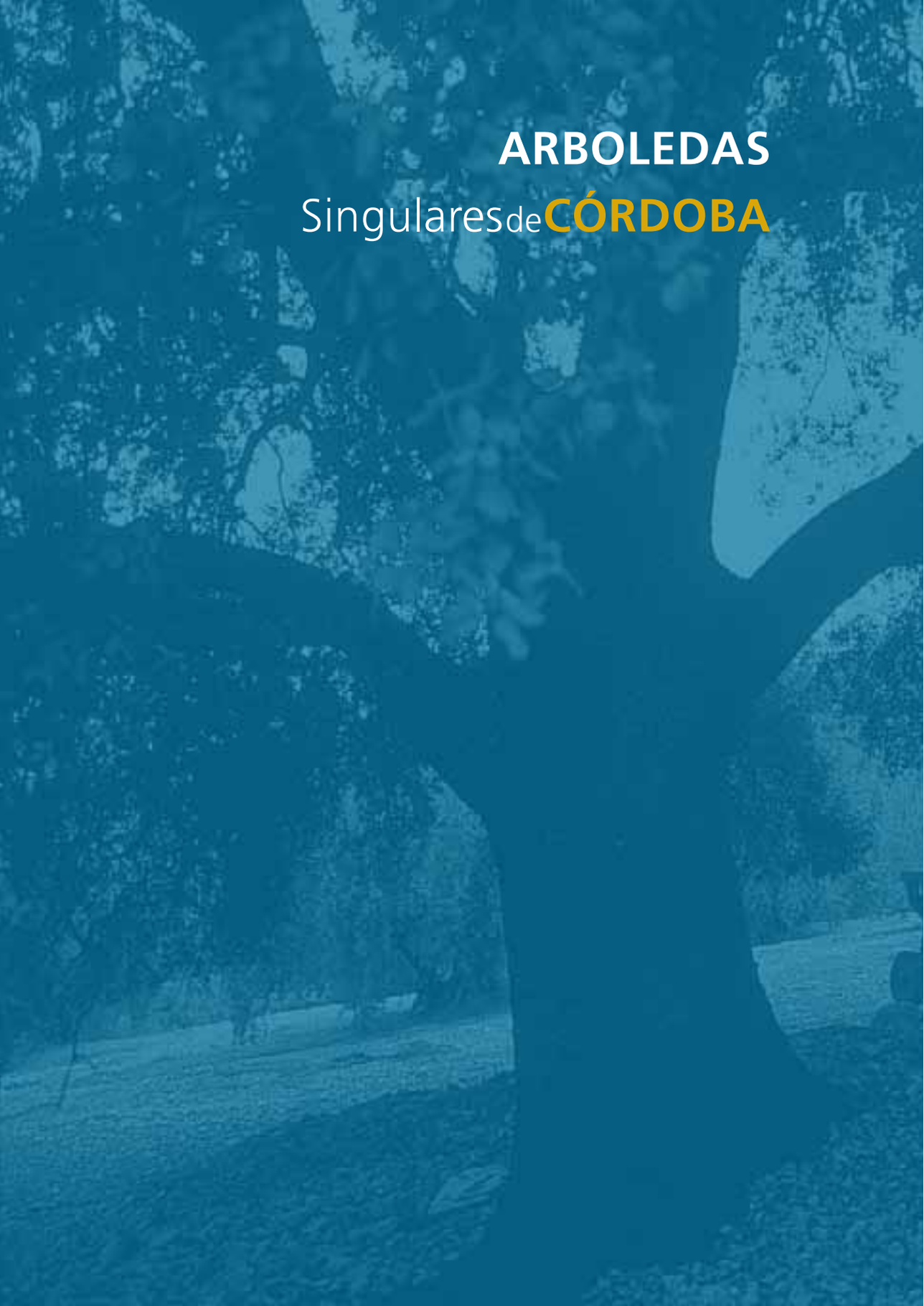
El Taraje del Vado de las Estacas se ha inventariado como árbol singular por su porte arbóreo y sus excepcionales dimensiones. Su tronco es muy grueso en la base, con casi 6 m de perímetro, y se ramifica en dos ramas principales a poca altura del suelo, la mayor de las cuales tiene un perímetro de algo más de 4 m. Ambas ramas presentan una corteza rugosa y están huecas parcialmente, sosteniendo una copa de ramaje bastante denso. Los extramos de las ramas inferiores están muy próximos al suelo y por ello el tronco aparece casi oculto visto desde lejos. Su altura también es muy notable para la especie.

Entorno

Este individuo se localiza junto a un cortijo en la vega del Río Guadajoz, en las proximidades de su cauce. La vegetación de ribera que se ha instalado en este cauce fluvial es un denso tarajal. El suelo es profundo y más o menos arcilloso y el terreno es llano.







ARBOLEDAS
Singulares de **CÓRDOBA**

Aceral-Cornicabral de El Loberón



LOCALIZACIÓN

Paraje:
El Loberón, Polje de la Nava
Término municipal:
Cabra
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Pistacia terebinthus
Acer monspessulanum
Quercus faginea subsp. *faginea*
Quercus ilex subsp. *ballota*

EXTENSIÓN

9,2 ha

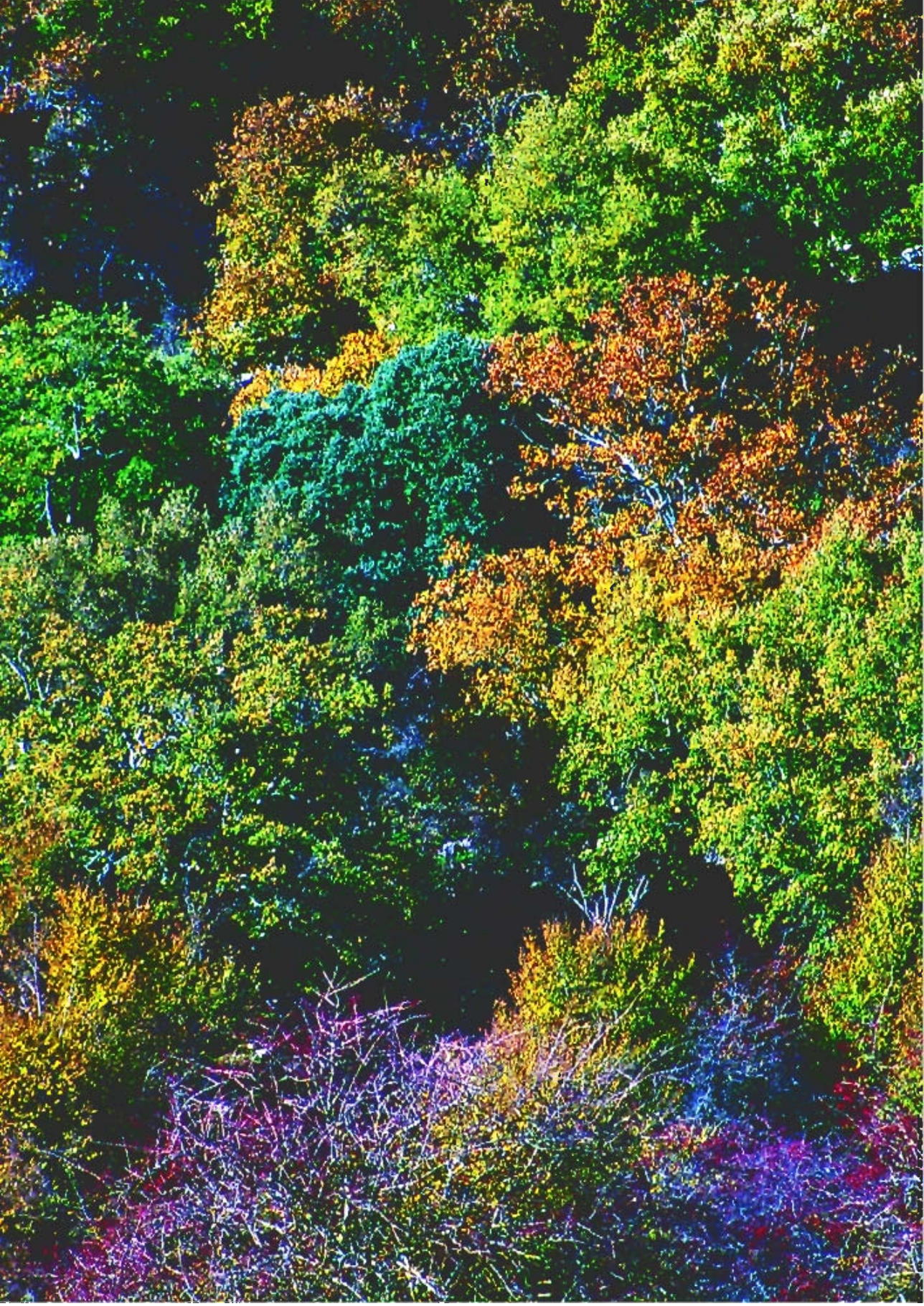
Singularidad

Las cornicabras que forman parte del Aceral-Cornicabral de El Loberón poseen unas dimensiones extraordinarias y unos portes excepcionales, alcanzando en algunos casos 8 m de altura y 1,40 m de perímetro. A su vez, los ejemplares de arce de Montpellier integrantes en la arboleda también son muy destacables por su tamaño, superando los 8 m de altura y con perímetros de base del fuste próximos a los 3 m. Otro motivo que hace que este grupo de árboles sea singular es que las formaciones arbóreas de arces de Montpellier son poco frecuentes en Andalucía.

Caracterización

El Aceral-Cornicabral de El Loberón es una arboleda mixta, constituida por una mezcla de distintas especies autóctonas donde las más representativas son la cornicabra (*Pistacia terebinthus*) y el arce de Montpellier (*Acer monspessulanum*), y en menor medida están representados el quejigo (*Quercus faginea* subsp. *faginea*) y la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). Dado que las principales especies presentes son de hoja caduca, en otoño la arboleda adquiere unos tonos rojizos, anaranjados y amarillentos, confiriéndole gran belleza e incrementando notablemente en esta estación su valor paisajístico.





La altura máxima que alcanzan los ejemplares de la arboleda es de 14 m, siendo la media de 5 m. El arbolado presenta una elevada densidad, próxima al 100% de cobertura vegetal en algunos lugares.

El conjunto se ubica en una ladera bastante pedregosa, de naturaleza calcárea y orientada al sudeste. La pendiente en determinadas zonas es acusada, siendo algo más suave en el resto.





Aliseda del Guadalora



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Molino de las Palomas,
Río Guadalora

Término municipal:
Hornachuelos

Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierra de
Hornachuelos

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Alnus glutinosa

EXTENSIÓN

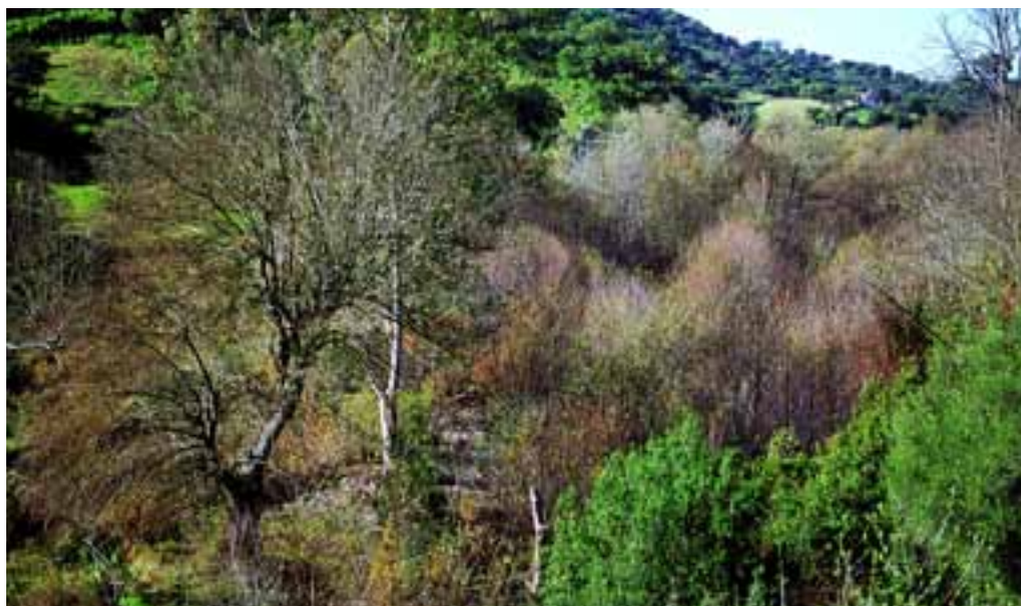
6,4 ha

Singularidad

Las alisedas pueden considerarse uno de los tipos de bosque de ribera de mayor interés en Andalucía desde el punto de vista botánico y ecológico. Estas formaciones vegetales son muy exigentes en sus requerimientos y precisan unas condiciones de humedad edáfica muy elevadas. Se localizan, por tanto, en cauces que no sufren estiajes importantes y es por ello que habitualmente ocupan una extensión muy pequeña, distribuyéndose por pocos enclaves. La aliseda aquí descrita se ha seleccionado por su rareza, por su estado de conservación y por tratarse de un bosque de extensión importante.

Además de su interés intrínseco, la Aliseda del Guadalora se ubica en un entorno de bosque y matorral mediterráneo muy bien conservado. Resulta también atípico el hecho de que parte de la aliseda atraviese terrenos calcáreos, ya que lo más habitual es que este tipo de comunidades vegetales se desarrolle sobre sustratos silíceos.

Caracterización





La Aliseda del Guadalora es un bosque en galería integrado principalmente por alisos (*Alnus glutinosa*). Como especies acompañantes en el estrato arbóreo aparecen otras especies autóctonas, como es el caso de almeces (*Celtis australis*), álamos (*Populus alba*) y quejigos (*Quercus faginea*), predominando en el arbustivo adelfas (*Nerium oleander*) y zarzas (*Rubus ulmifolius*).

Este conjunto tiene una densidad elevada, pudiendo destacarse algunos tramos de más de un kilómetro de longitud donde se presenta como un cordón boscoso casi continuo. La altura media del estrato arbóreo es de unos 12 m, alcanzando la máxima algo más de 16 m.





Coscojar de Peñas Rubias



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Peñas Rubias

Término municipal:

Adamuz

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus coccifera

Quercus faginea subsp. *broteroi*

EXTENSIÓN

2,4 ha

Singularidad

Los coscojares son unas formaciones muy densas, impenetrables, generalmente de porte arbustivo, bastante frecuentes en Andalucía. Sin embargo no es habitual encontrar rodales constituidos por ejemplares de porte arbóreo como es el caso, y por ello se ha considerado singular a este conjunto localizado en Peñas Rubias. En él aparecen coscojas con dimensiones extraordinarias, con 7 m de altura y 0,50 m de perímetro de tronco medido a 1,30 m de altura sobre el suelo.

Caracterización

El Coscojar de Peñas Rubias es una formación leñosa densa en la cual predominan las coscojas (*Quercus coccifera*) y los quejigos (*Quercus faginea* subsp. *broteroi*). En el estrato arbustivo, aparte de coscojas hay que destacar la presencia de madroños (*Arbutus unedo*) y agracejos (*Phillyrea latifolia*). De esta última especie también aparecen algunos ejemplares de gran porte.

No toda la mancha está compuesta de coscojas de porte arbóreo y la densidad del arbolado tampoco es homogénea. La altura media del estrato arbóreo es de 5 m y la máxima de 7 m.

El coscojar se localiza en una umbría, sobre una pendiente fuerte, en un paisaje muy abrupto en el que predomina el olivar.









Encinar adhesado de la Sierra de Gaena



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Sierra de Gaena
Término municipal:
Cabra y Carcabuey
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus ilex subsp. *ballota*

EXTENSIÓN

2,9 ha

Singularidad

El principal motivo de singularidad del Encinar adhesado de la Sierra de Gaena es el tamaño de los individuos integrantes, ya que en él se contabilizan más de 10 ejemplares cuyos perímetros son superiores a 3 m, superando en algún caso los 4 m.

De todo el conjunto, la encina más destacada por su altura y diámetro de copa alcanza un perímetro de 3,50 m.

Caracterización

El Encinar adhesado de la Sierra de Gaena es una arboleda autóctona de origen espontáneo, constituida por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). Además cuenta con un pastizal no muy denso compuesto tanto por especies anuales como perennes, así como un matorral disperso y de escasa altura constituido principalmente por tomillo (*Thymus mastichina*) y mata-gallo (*Phlomis purpurea*). En su entorno el matorral se presenta también de forma dispersa, aunque alcanza mayor altura, y está dominado por lentisco (*Pistacia lentiscus*).

Este encinar se encuentra adhesado y por ello su cobertura arbórea es escasa, inferior al 50%. La altura media es de 8,50 m y la máxima de 11,50 m.

El terreno sobre el que se ubica es de naturaleza calcárea, el





suelo más o menos arcilloso y la pendiente es muy suave.



148





Enebral del Castillo de Miramontes



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Castillo de Miramontes
Término municipal:
Santa Eufemia
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Juniperus oxycedrus subsp.
badia

EXTENSIÓN

2 ha

Singularidad

Los enebrales arbóreos son generalmente comunidades vegetales poco extendidas en Andalucía. En la provincia de Córdoba presentan un área de distribución restringida, localizándose en la mitad norte, en la Sierra de Santa Eufemia y el Barranco del Yeguas (Cardeña). El Enebral del Castillo de Miramontes destaca en la Sierra de Santa Eufemia por la abundancia de ejemplar es de enebro así como por las dimensiones que éstos alcanzan.

Las ruinas del Castillo sobre lo alto de las cuarcitas de la Sierra de Santa Eufemia contribuyen a incrementar el valor paisajístico del enebral. Desde época islámica este castillo jugó un importante papel en la defensa del camino de Córdoba a Toledo.

Caracterización

El Enebral del Castillo de Miramontes es una arboleda autóctona en la que la especie dominante es el enebro de la miera (*Juniperus oxycedrus* subsp. *badia*), siendo la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) la principal especie arbórea acompañante. Los ejemplares de enebro aquí presentes no tienen todos un único tronco, sino más frecuentemente dos o tres.

Debido al manejo al que este monte fue sometido en el pasado, las encinas que acompañan a los eneberos también presentan

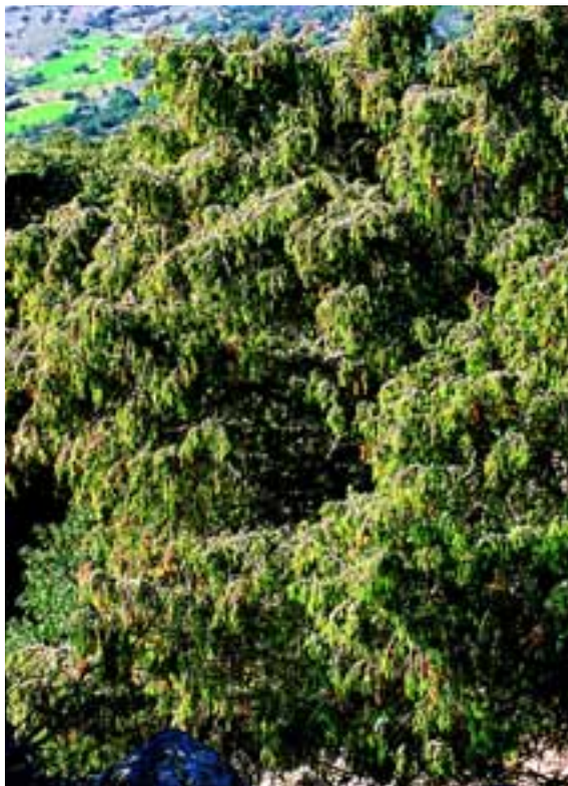




numerosos pies y portes arbustivos.

La densidad del enebro es bastante baja, con abundante pastizal creciendo en los claros, y su altura media está en torno a 4,50m.

La pendiente de la ladera sobre la que se asienta es moderada, con predominio de orientación norte. Las rocas son de naturaleza cuarcítica estando bastante presentes en algunas partes de la arboleda, sobre todo en las proximidades de las ruinas del Castillo de Miramontes.





Eucaliptos de Las Grúas



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Grúas

Término municipal:

El Carpio

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Eucalyptus camaldulensis

EXTENSIÓN

0,2 ha

Singularidad

Los Eucaliptos de Las Grúas constituyen una alineación destacable por el tamaño de los individuos que la integran, tanto en altura como en diámetro de copa y perímetro de tronco. En relación a las dimensiones uno de los eucaliptos más importantes del conjunto tiene un perímetro de 5,10 m y una altura de 35 m.

Al interés intrínseco de los árboles hay que añadir el histórico y cultural. Estos eucaliptos reciben el nombre de Eucaliptos de las Grúas en referencia a su emplazamiento. Las grúas, norias o aceñas del entorno fueron construidas por D. Diego López de Arco, primer Marqués del Carpio, con el objetivo de regar sus tierras. Estas grúas estaban formadas por una presa y tres azudas dentro de un edificio construido en piedra molinaza, siendo la portada de acceso y el escudo de los Marqueses del Carpio añadido a la construcción a finales del siglo XIX.

Caracterización

El eucaliptal descrito es una arboleda no autóctona integrada

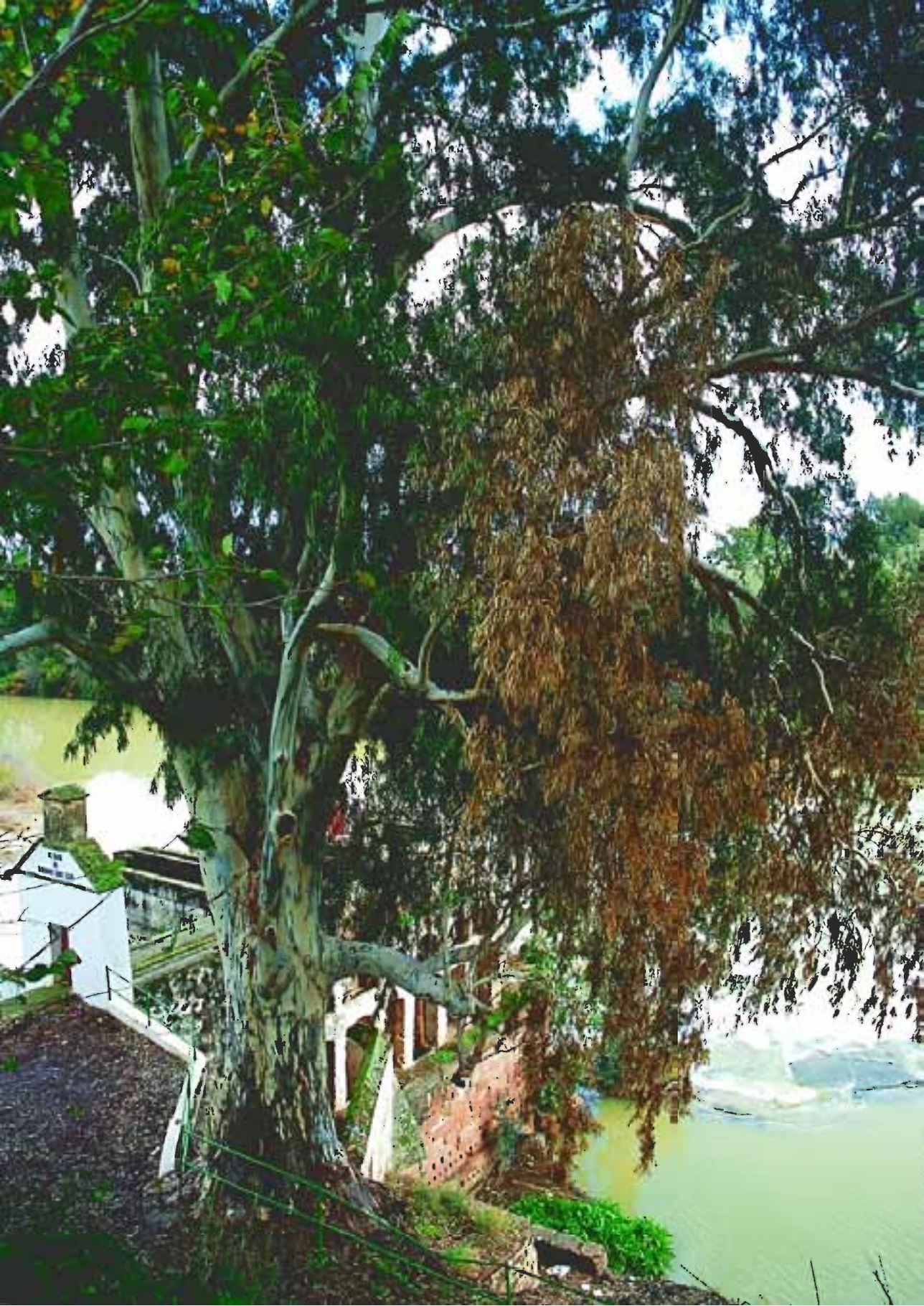




exclusivamente por una especie muy frecuente en las riberas del Río Guadalquivir, el eucalipto rojo (*Eucalyptus camaldulensis*). En la orilla del río, al pie del talud, aparecen rodales de cañas (*Arundo donax*), y en la mayor parte de las riberas, en ambas márgenes, la vegetación predominante está representada por alamedas.

Es un conjunto de cuatro árboles alineados de gran porte, localizados en el talud del Río Guadalquivir y situados muy próximos entre sí. La altura media de los eucaliptos ronda los 30m.





Fresneda del Arroyo Alamillo



Singularidad

El interés de la Fresneda del Arroyo Alamillo reside básicamente en las dimensiones de sus árboles, que resultan ser mayores de lo habitual para este tipo de formaciones arbóreas. Como ejemplo de esto se puede destacar la existencia de un fresno de gran diámetro de tronco, con dimensiones de perímetro de 5,40 m a 0,60 m de altura y 8 m en la base. Dicho árbol se ramifica en dos ramas maestras de 2,85 m y 2,80 m de perímetro medidas a 1,30 m del suelo.

LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo Alamillo

Término municipal:

Fuente Obejuna

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Fraxinus angustifolia

EXTENSIÓN

0,2 ha

Caracterización

La Fresneda del Arroyo Alamillo es un bosque en galería constituido exclusivamente por fresnos (*Fraxinus angustifolia*). Se ubica en las riberas arenosas del Arroyo Alamillo y se halla rodeada de terrenos ocupados por encinares adherados. Se trata de una arboleda de carácter autóctono, típica de cauces que sufren un fuerte estiaje durante el verano y que quedan prácticamente secos a excepción de algunas charcas.





No se encuentra acompañada por el típico sotobosque arbustivo de tamujos (*Securinega tinctoria*), adelfas (*Nerium oleander*) y zarzas (*Rubus ulmifolius*). Por el contrario existe un herbazal bien desarrollado en el que aparecen numerosas especies nitrófilas.

La altura del arbolado oscila entre los 15 y 17 m.





Fresneda del Río Cuzna



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Río Cuzna
Término municipal:
Obejo
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD
Pública

ESPECIES INTEGRANTES
Fraxinus angustifolia

EXTENSIÓN
110,2 ha

Singularidad

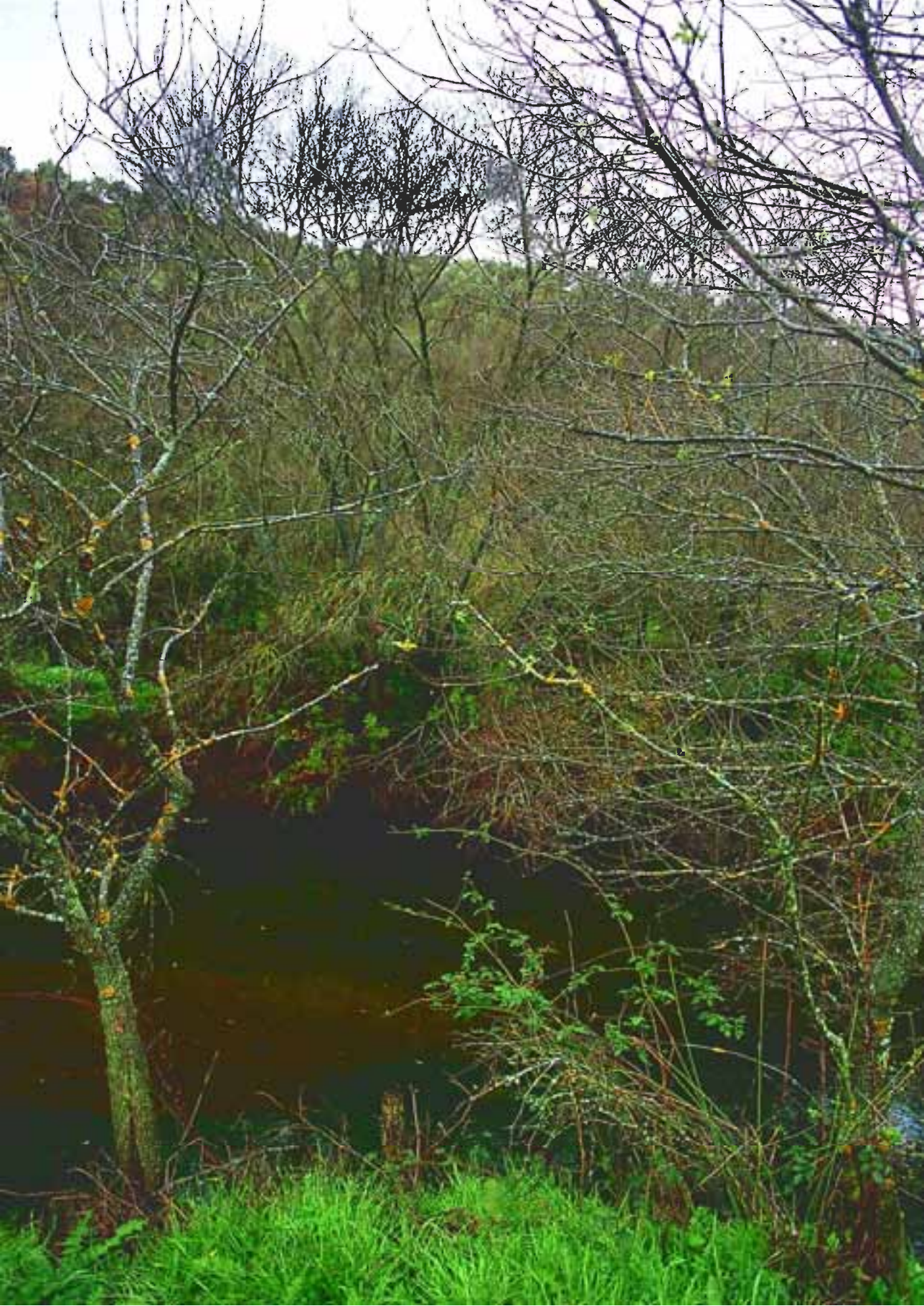
La Fresneda del Río Cuzna es muy destacable por el buen estado de conservación y sobre todo por su gran extensión, que abarca más de 100 hectáreas. Desde el punto de vista paisajístico tiene mucho interés puesto que resalta en un contexto de olivares asentados sobre fuertes pendientes, contribuyendo a la diversificación del paisaje en el que se ubica. Un buen lugar para contemplar este bosque en galería es el puente de la carretera de Obejo a Pozoblanco.

Caracterización

Se trata de un bosque en galería dominado claramente por el fresno (*Fraxinus angustifolia*). En el estrato arbustivo destacan el tamujo (*Securinega tinctoria*) y la adelfa (*Nerium oleander*). Dada su gran extensión, la densidad del arbolado no es en absoluto homogénea, existiendo zonas con una buena cobertura y otras bastante abiertas. En estas últimas el fresno pierde la dominancia y adquiere gran relevancia el tamujo, constituyendo rodales de tamujar, y en menor medida hace su aparición la adelfa.

El arbolado es relativamente joven y la altura media es de 10m, aunque algunos individuos igualan o superan ligeramente los 12 m.





La fresneda está asociada al cauce y a las riberas del Río Cuzna, que es un afluente de la margen derecha del Río Guadalquivir. Dicho río es de naturaleza muy estacional, ya que en verano sufre un fuerte estiaje, quedando sólo algunos charcos aislados. El sustrato es de textura fundamentalmente arenosa.





Jardín de la Hacienda de Nublos



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Hacienda de Nublos

Término municipal:

Hornachuelos

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Phoenix dactylifera

Sequoia sempervirens

Chamaecyparis funebris

Magnolia grandiflora

EXTENSIÓN

1 ha

Singularidad

De gran interés, el Jardín de la Hacienda de Nublos es importante por albergar algunos ejemplares de varias especies arbóreas interesantes tanto por su rareza como por sus dimensiones. Entre dichas especies raras se encuentran el ciprés llorón chino, conífera originaria de China, y la secuoya roja, procedente de la costa oeste de Estados Unidos y conocida por los tamaños tan excepcionales que puede llegar a alcanzar. Cada una de dichas especies están representadas por dos ejemplares.

Entre los árboles más llamativos por sus dimensiones hay que destacar un gran magnolio con un perímetro de tronco de más de 3 m y una palmera datilera, realmente excepcional, de 30 m de altura. El jardín podría haberse creado hace unos 100 años, dadas las características de los árboles que lo componen.

Caracterización

Localizado junto a una antigua casa palacio y cortijo, en un terreno prácticamente llano y sobre fértiles suelos de vega, el jardín está integrado por numerosas especies, en su mayoría alóctonas. Entre las más destacadas se pueden citar el ciprés llorón chino (*Chamaecyparis funebris*), la secuoya roja (*Sequoia sempervirens*), el magnolio (*Magnolia grandiflora*) y las palmeras (*Phoenix dactylifera*, *Phoenix canariensis* y *Washingtonia robusta*).

También existe algún ejemplar de arce de hojas de fresno (*Acer*





negundo) y de acacia de tres espinas (*Gleditsia triacanthos*). Entre las especies autóctonas destaca el almez (*Celtis australis*).

La altura del arbolado es muy variable, ya que los integrantes son muy diferentes, pero se puede estimar una media de 15 a 20m. Las excepciones las marcan las palmeras datileras y las secuoyas con alturas máximas de hasta 30m.

En la actualidad algunas partes del jardín han sido invadidas de forma espontánea por vegetación leñosa, y por ello no es realmente apreciable hoy día el diseño original, que incluía diversas zonas bien delimitadas con estanques y varios setos.





Olivar de la Finca Las Monjas



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Molino de Zafra, La Molina
Término municipal:
Montilla
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Olea europaea var. *europaea*

EXTENSIÓN

4,9 ha

Singularidad

El Olivar de la Finca Las Monjas es muy destacable debido al tamaño y la antigüedad de los individuos que lo componen, hecho que le hace resaltar sobre los demás olivares del entorno próximo. Dadas las dimensiones que presentan estos olivos, de gruesos y cortos troncos, su edad puede estimarse en unos 300-400 años. En la arboleda se encuentra presente un olivo que puede considerarse representativo de la misma; éste posee un tronco de gran tamaño, de 3,70 m de perímetro medido a 1,3 m de altura sobre el suelo, mientras que en la base mide 5,40 m.

Caracterización

Constituida exclusivamente por olivos (*Olea europaea* var. *europaea*), el Olivar de la Finca Las Monjas es una antigua plantación donde pueden contarse más de 100 ejemplares de esta especie.

En él hay individuos de un único pie, aunque predominan claramente los de dos, y excepcionalmente algunos tienen tres pies. Los troncos presentan generalmente oquedades. La altura de los árboles oscila entre 4 y 5 m.

Se ubica sobre terrenos arcillosos de escasa pendiente, muy aptos para el cultivo, con orientación noroeste. Los viñedos y olivares del entorno aparecen formando un mosaico en el paisaje.









Olivar de Villaseca



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Villaseca

Término municipal:

Almodóvar del Río

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Olea europaea var. *europaea*

EXTENSIÓN

6,2 ha

Singularidad

El Olivar de Villaseca es destacable por el tamaño de sus árboles integrantes, circunstancia que lleva implícito el hecho de tener una edad considerable, dado el lento crecimiento del olivo. Aunque es difícil de estimar, el olivar en conjunto puede tener unos 300-400 años o incluso más. El suelo está cubierto por pastizal y es utilizado como dehesa para uso ganadero. En el conjunto destaca un olivo de excepcionales dimensiones, que alcanza un perímetro de tronco de 5,05 m a 1,30 m de altura, midiendo en la base algo más de 8,50 m.

Caracterización

Los individuos que forman parte de este olivar tienen en general un único pie, algo poco habitual en el conjunto de la geografía cordobesa, donde es más frecuente que los olivos plantados tengan dos o tres pies. La altura media del Olivar de Villaseca es de 5-6 m.

El terreno sobre el que se asienta la arboleda tiene una pendiente muy escasa, y el suelo es bastante profundo, más o menos arcilloso. Está cubierto de pastizal continuo y por ello este olivar recuerda en ciertos aspectos a una dehesa.









Quejigar adhesionado del Polje de La Nava



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo de los Benítez, Polje de La Nava
Término municipal:
Cabra
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus faginea subsp. *faginea*
Fraxinus angustifolia
Quercus ilex subsp. *ballota*

EXTENSIÓN

66,1 ha

Singularidad

La singularidad del Quejigar adhesionado del Polje de La Nava reside en el tamaño de muchos de los árboles integrantes, que en general superan los 3,5 m de perímetro de tronco, así como la edad de los mismos, estimada en 300-400 años. Como ejemplo, uno de los quejigos más destacables mide 14 m de altura total y 3,95 m de perímetro, adquiriendo un porte y una copa de gran belleza. El interés paisajístico de este quejigar y del entorno no también contribuye a incrementar su singularidad.

Caracterización

Esta formación vegetal adhesionada, ubicada en el paisaje kárstico denominado Polje de La Nava, en el Parque Natural Sierras Subbéticas, está constituida principalmente por quejigos (*Quercus faginea* subsp. *faginea*) y en menor medida por fresnos (*Fraxinus angustifolia*) y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). Los fresnos, por sus requerimientos en humedad edáfica, se localizan en las partes más llanas y encharcadizas, y las encinas allí donde el suelo es menos profundo. Se trata de una arboleda autóctona y de origen natural y espontáneo, que procede del aclareo de los bosques de quejigo que antaño existían en el Polje de La Nava. De este modo, y a través de su uso ganadero, se ha favorecido el crecimiento de un abundante pastizal, impidiendo la colonización masiva de los matorrales. La altura media del quejigar es de 10m.









Quejigar de El Pilar



LOCALIZACIÓN

Paraje:
El Pilar, Polje de la Nava
Término municipal:
Cabra
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras Subbéticas

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus faginea subsp. *faginea*
Pistacia terebinthus
Acer monspessulanum

EXTENSIÓN

6,1 ha

Singularidad

El Quejigar de El Pilar destaca por la presencia de numerosos ejemplares de dimensiones notables. Aparte de muchos quejigos que tienen un perímetro de tronco comprendido entre 3,50 y 4 m, hay que resaltar el hecho de que algunos ejemplares pertenecen a especies típicamente arbustivas, como es el caso de una cornicabra con un tronco de 1,98 m de circunferencia a 1,30 m de altura, y un majuelo de 1,40 m. Además de estos individuos, de portes atípicos y excepcionales, hay que destacar en esta arboleda la presencia de un arce de Montpellier excepcional por su tamaño, al medir su tronco 1,55 m de perímetro.

Caracterización

El Quejigar de El Pilar es una arboleda constituida por un conjunto de especies, entre las que domina el quejigo (*Quercus faginea* subsp. *faginea*) en el estrato arbóreo, y el majuelo (*Crataegus monogyna*) en el arbustivo. También hay algunos pies arbóreos de cornicabra (*Pistacia terebinthus*) y uno de arce de Montpellier (*Acer monspessulanum*). La cobertura del estrato arbóreo es variable, existiendo zonas muy densas en las que las copas se rozan. El estrato arbustivo en general es bastante abierto, pudiéndose caminar sin problemas a través de este rodal boscoso. El suelo está cubierto por un pastizal de altura variable, sólo interrumpido por algunas rocas que afloran.

La altura media del arbolado es de 10m. Los mayores ejemplares





de quejigo se localizan en la periferia del quejigar, allí donde las pendientes son menores, el suelo es más profundo y aflora menos roca.

La arboleda ocupa una superficie de diversa orientación y orografía. Así, parte de la arboleda está orientada al nordeste y la otra al suroeste. Además, la pendiente tampoco es uniforme, variando desde un terreno casi llano a otro con una pendiente máxima del 30%.





Tarajal del Puente de Alcolea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Puente de Alcolea,
Río Guadalquivir

Término municipal:
Córdoba

Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Tamarix gallica

EXTENSIÓN

0,4 ha

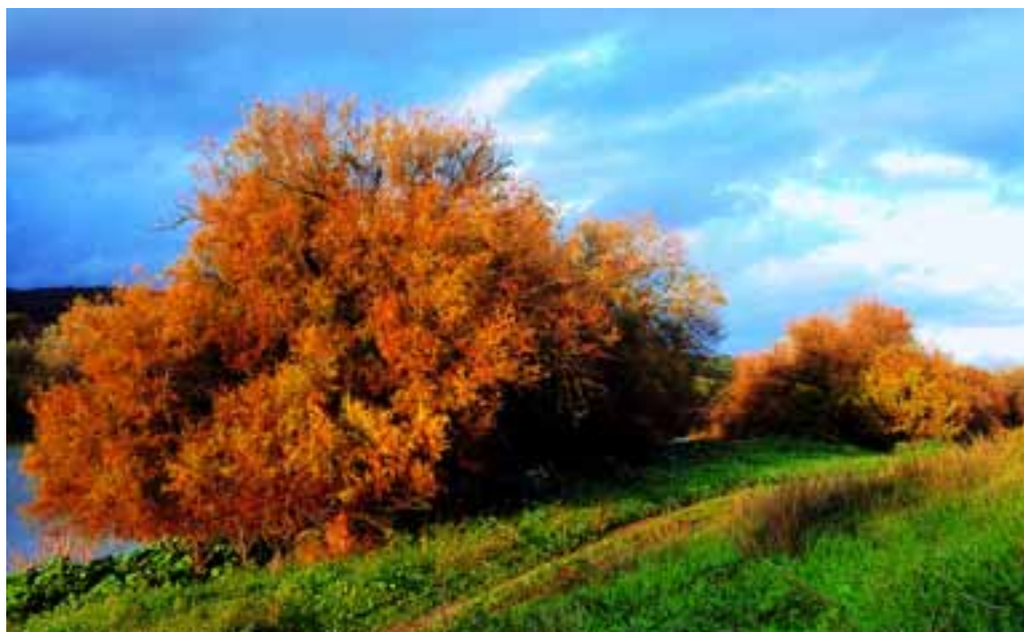
Singularidad

Este conjunto es excepcional por las dimensiones de los tarajes que lo componen, que presentan porte arbóreo, cuando lo habitual es que estas formaciones riparias estén constituidas por individuos de porte arbustivo. Así pues, se localizan tarajes de dimensiones muy notables con perímetros de tronco comprendidos entre los 3 y los 4 m, por lo que podría tratarse de una arboleda centenaria.

En el Puente de Alcolea, muy próximo a la arboleda, han tenido lugar varios acontecimientos bélicos en el siglo XIX. Durante la guerra de la Independencia española los cordobeses, al mando de D. Pedro Agustín Chavarri, se enfrentaron con el ejército francés comandado por el General Dupont. El 28 de Septiembre de 1868 tuvo lugar otra confrontación, donde las tropas del Marqués de Novaliches del último gobierno de Isabel II fueron derrotadas aquí por las fuerzas revolucionarias del Duque de la Torre, lo que ocasionó que la reina abandonara España.

Caracterización

El Tarajal del Puente de Alcolea se localiza en la margen izquierda del Río Guadalquivir, a poca distancia del Puente de Alcolea. Es de carácter autóctono y espontáneo y su estrato arbóreo está constituido casi exclusivamente por tarajes (*Tamarix gallica*).





Los árboles que integran este bosque en galería se agrupan en dos rodales entre los que aparece intercalada una pequeña zona de pastizales. El estrato herbáceo es muy abundante, y viene caracterizado por la presencia y abundancia de especies nitrófilas como ortigas (*Urtica* sp.) y malvas (*Malva* sp.), entre otras. Por el contrario, el estrato arbustivo tiene poca importancia en esta formación arbolada.

La altura media del conjunto resultante está en torno a los 8 m y la máxima es de 11 m.

La arboleada está asentada sobre suelo de vega, arenoso. Donde acaba el tarajal comienza una extensa alameda.



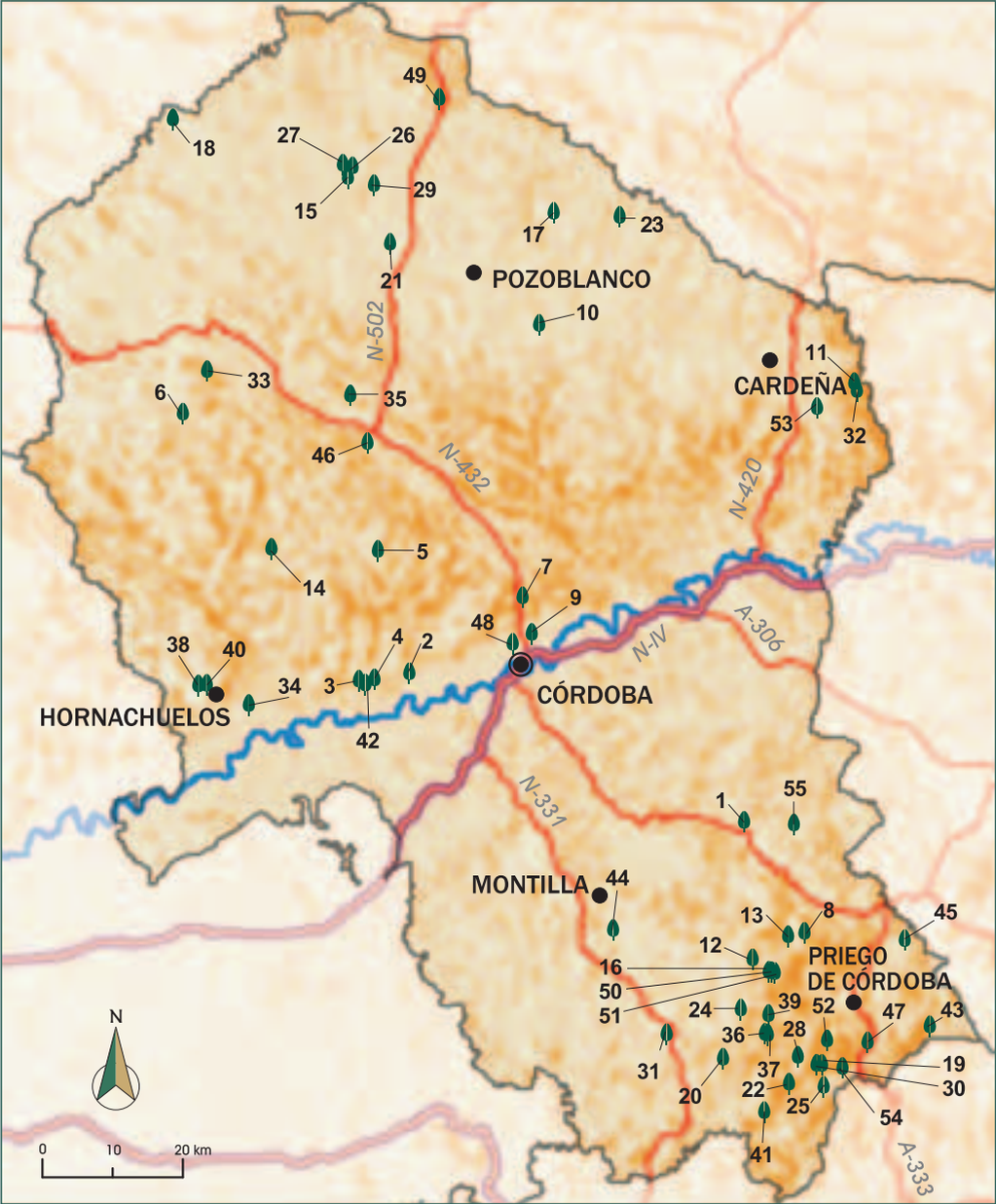




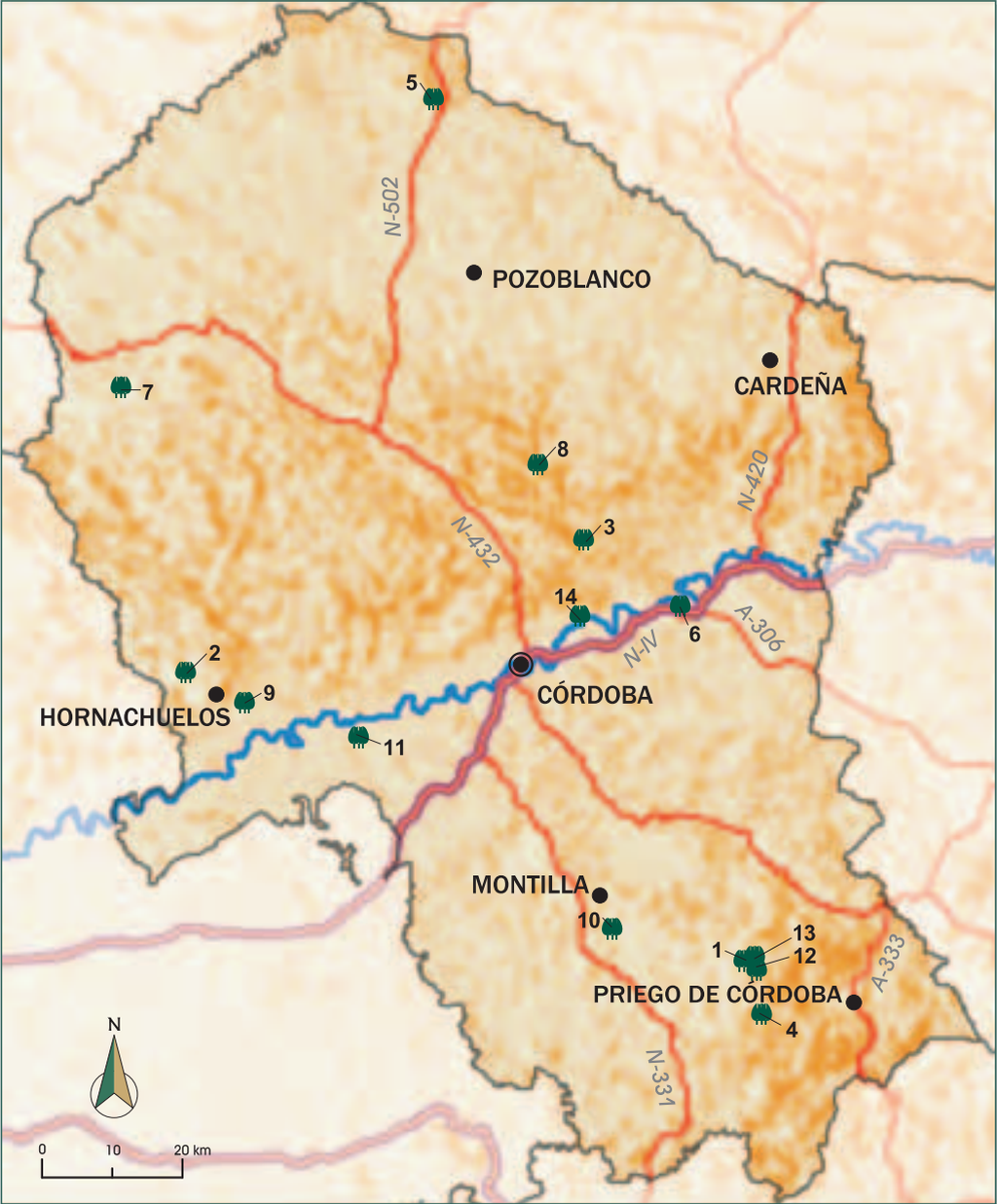
Árboles y Arboledas
Singulares de **Andalucía**
CÓRDOBA

Índices

Árboles Singulares de CÓRDOBA



Arboledas Singulares de CÓRDOBA



ÍNDICE DE ÁRBOLES SINGULARES POR TÉRMINOS MUNICIPALES

Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Almedinilla	🌳 Nogal de la Venta de las Navas <i>Juglans regia</i>	43	106
Almodóvar del Río	🌳 Acebuche de Las Cuevas <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	2	24
	🌳 Acebuche de las Minas del Cerro del Corchero <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	3	26
	🌳 Acebuche del Camino de Los Toros <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	4	28
	🌳 Mesto de Fuenreal Alto <i>Quercus</i> x <i>mixta</i>	42	104
Baena	🌳 Acebuche de Izcar La Baja <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	1	22
	🌳 Taraje del Vado de las Estacas <i>Tamarix canariensis</i>	55	130
Belalcázar	🌳 Encina del Cortijo de Pedroche I <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	26	72
	🌳 Encina del Cortijo de Pedroche II <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	27	74
Bélmez	🌳 Eucalipto de la Fuente Agria de El Hoyo <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	33	86
Cabra	🌳 Cornicabra del Polje de La Nava <i>Pistacia terebinthus</i>	12	44
	🌳 Encina del Cerro Camorra <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	24	68
Carcabuey	🌳 Encina de El Navazuelo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	16	52
	🌳 Lentisco híbrido de Escuchagranos <i>Pistacia</i> x <i>saportae</i>	39	98
	🌳 Quejigo de El Navazuelo I <i>Quercus faginea</i> subsp. <i>faginea</i>	50	120
	🌳 Quejigo de El Navazuelo II <i>Quercus faginea</i> subsp. <i>faginea</i>	51	122
Cardeña	🌳 Cornicabra del Arroyo de las Cantareras <i>Pistacia terebinthus</i>	11	42
	🌳 Enebro de la Vegueta del Fresno <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>badia</i>	32	84
	🌳 Roble Melojo de Santa Clotilde <i>Quercus pyrenaica</i>	53	126
Córdoba	🌳 Algarrobo de la Loma de Los Escalones <i>Ceratonia siliqua</i>	7	34
	🌳 Almez de la Campiñuela Baja <i>Celtis australis</i>	9	38
	🌳 Pino del Canal del Guadalmeñato <i>Pinus pinea</i>	48	116
Espiel	🌳 Fresno del Arroyo del Valle <i>Fraxinus angustifolia</i>	35	90
	🌳 Olmo de la Ermita de Nuestra Señora de la Estr ella <i>Ulmus minor</i>	46	112
Fuente Obejuna	🌳 Alcornoque de Fuente Canto <i>Quercus suber</i>	6	32
Fuente-Tójar	🌳 Olivo Viejo de El Baldío <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	45	110



Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Hinojosa del Duque	Encina de El Lote	15 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	50
	Encina de la Dehesa de las Alcantarillas	18 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	56
	Encina del Puente sobre el Río Guadamatilla	29 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	78
Hornachuelos	Eucalipto de la Hacienda de Nublos	34 <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	88
	Lentisco de San Bernardo	38 <i>Pistacia lentiscus</i>	96
	Lentisco híbrido de San Bernardo	40 <i>Pistacia x saportae</i>	100
Lucena	Enebro de El Ingeniero	31 <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>badia</i>	82
Luque	Almendro del Sendero de las Buitreras	8 <i>Prunus dulcis</i>	36
Montilla	Olivo de La Molina	44 <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	108
Pedroche	Encina de la carretera Pedroche-Torrecampo	17 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	54
Pozoblanco	Ciprés del Santuario de la Virgen de Luna	10 <i>Cupressus sempervirens</i>	40
Priego de Córdoba	Encina de las Vacas	19 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	58
	Encina del Cortijo Bajo	25 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	70
	Encina del Cortijo de Vichira	28 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	76
	Encina del Tejón	30 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	80
	Pino del Arroyo Salado	47 <i>Pinus halepensis</i>	114
	Quejigo de La Peñuela	52 <i>Quercus faginea</i> subsp. <i>faginea</i>	124
	Serbo del Cortijo Severo	54 <i>Sorbus domestica</i>	128
	Rute	Encina de Rute	20 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>
Encina del Acarraero		22 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	64
Lentisco de las Capellanías I		36 <i>Pistacia lentiscus</i>	92
Lentisco de las Capellanías II		37 <i>Pistacia lentiscus</i>	94
Madroño del Cortijo de la Fuente de la Gitana		41 <i>Arbutus unedo</i>	102
Santa Eufemia		Piruétano de la Sierra de Santa Eufemia	49 <i>Pyrus bourgaeana</i>
	Torrecampo	Encina del Arroyo de Navalacienda	23 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>
Villanueva del Duque		Encina de Tierra de Abajo	21 <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>



Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Villaviciosa de Córdoba	Alcornoque de El Catalán	5 Quercus suber	30
	Coscoja híbrida de la Mata del Agua	14 Quercus coccifera x Quercus faginea	48
Zuheros	Coscoja híbrida de Cañada Zafra	13 Quercus coccifera x Quercus ilex subsp. ballota	46

ÍNDICE DE ÁRBOLES SINGULARES SEGÚN CÓDIGO DE MAPA

Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
1	Aceбуche de Ízcar La Baja	Baena Olea europaea var. sylvestris	22
2	Aceбуche de Las Cuevas	Almodóvar del Río Olea europaea var. sylvestris	24
3	Aceбуche de las Minas del Cerro del Corchero	Almodóvar del Río Olea europaea var. sylvestris	26
4	Aceбуche del Camino de Los Toros	Almodóvar del Río Olea europaea var. sylvestris	28
5	Alcornoque de El Catalán	Villaviciosa de Córdoba Quercus suber	30
6	Alcornoque de Fuente Canto	Fuente Obejuna Quercus suber	32
7	Algarrobo de la Loma de Los Escalones	Córdoba Ceratonía siliqua	34
8	Almendro del Sendero de las Buitreras	Luque Prunus dulcis	36
9	Almez de la Campiñuela Baja	Córdoba Celtis australis	38
10	Ciprés del Santuario de la Virgen de Luna	Pozoblanco Cupressus sempervirens	40
11	Cornicabra del Arroyo de las Cantareras	Cardena Pistacia terebinthus	42
12	Cornicabra del Polje de La Nava	Cabra Pistacia terebinthus	44
13	Coscoja híbrida de Cañada Zafra	Zuheros Quercus coccifera x Quercus ilex subsp. ballota	46
14	Coscoja híbrida de la Mata del Agua	Villaviciosa de Córdoba Quercus coccifera x Quercus faginea	48
15	Encina de El Lote	Hinojosa del Duque Quercus ilex subsp. ballota	50



Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
16	Encina de El Navazuelo	Carcabuey Quercus ilex subsp. ballota	52
17	Encina de la carretera Pedroche-Torrecampo	Pedroche Quercus ilex subsp. ballota	54
18	Encina de la Dehesa de las Alcantarillas	Hinojosa del Duque Quercus ilex subsp. ballota	56
19	Encina de las Vacas	Priego de Córdoba Quercus ilex subsp. ballota	58
20	Encina de Rute	Rute Quercus ilex subsp. ballota	60
21	Encina de Tierra de Abajo	Villanueva del Duque Quercus ilex subsp. ballota	62
22	Encina del Acarraero	Rute Quercus ilex subsp. ballota	64
23	Encina del Arroyo de Navalacienda	Torrecampo Quercus ilex subsp. ballota	66
24	Encina del Cerro Camorra	Cabra Quercus ilex subsp. ballota	68
25	Encina del Cortijo Bajo	Priego de Córdoba Quercus ilex subsp. ballota	70
26	Encina del Cortijo de Pedroche I	Belalcázar Quercus ilex subsp. ballota	72
27	Encina del Cortijo de Pedroche II	Belalcázar Quercus ilex subsp. ballota	74
28	Encina del Cortijo de Vichira	Priego de Córdoba Quercus ilex subsp. ballota	76
29	Encina del Puente sobre el Río Guadamatilla	Hinojosa del Duque Quercus ilex subsp. ballota	78
30	Encina del Tejón	Priego de Córdoba Quercus ilex subsp. ballota	80
31	Enebro de El Ingeniero	Lucena Juniperus oxycedrus subsp. badia	82
32	Enebro de la Vegueta del Fresno	Cardeña Juniperus oxycedrus subsp. badia	84
33	Eucalipto de la Fuente Agria de El Hoyo	Bélmez Eucalyptus camaldulensis	86
34	Eucalipto de la Hacienda de Nublos	Hornachuelos Eucalyptus camaldulensis	88
35	Fresno del Arroyo del Valle	Espiel Fraxinus angustifolia	90
36	Lentisco de las Capellanías I	Rute Pistacia lentiscus	92
37	Lentisco de las Capellanías II	Rute Pistacia lentiscus	94
38	Lentisco de San Bernardo	Hornachuelos Pistacia lentiscus	96
39	Lentisco híbrido de Escuchagranos	Carcabuey Pistacia x saportae	98
40	Lentisco híbrido de San Bernardo	Hornachuelos Pistacia x saportae	100
41	Madroño del Cortijo de la Fuente de la Gitana	Rute Arbutus unedo	102



Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
42	🌿 Mesto de Fuenreal Alto	Almodóvar del Río Quercus x mixta	104
43	🌿 Nogal de la Venta de las Navas	Almedinilla Juglans regia	106
44	🌿 Olivo de La Molina	Montilla Olea europaea var. europaea	108
45	🌿 Olivo Viejo de El Baldío	Fuente-Tójar Olea europaea var. europaea	110
46	🌿 Olmo de la Ermita de Nuestra Señora de la Estrella	Espiel Ulmus minor	112
47	🌿 Pino del Arroyo Salado	Priego de Córdoba Pinus halepensis	114
48	🌿 Pino del Canal del Guadalmellato	Córdoba Pinus pinea	116
49	🌿 Piruétano de la Sierra de Santa Eufemia	Santa Eufemia Pyrus bourgaeana	118
50	🌿 Quejigo de El Navazuelo I	Carcabuey Quercus faginea subsp. faginea	120
51	🌿 Quejigo de El Navazuelo II	Carcabuey Quercus faginea subsp. faginea	122
52	🌿 Quejigo de La Peñuela	Priego de Córdoba Quercus faginea subsp. faginea	124
53	🌿 Roble melojo de Santa Clotilde	Cardeña Quercus pyrenaica	126
54	🌿 Serbo del Cortijo Severo	Priego de Córdoba Sorbus domestica	128
55	🌿 Taraje del Vado de las Estacas	Baena Tamarix canariensis	130



ÍNDICE DE ARBOLEDAS SINGULARES POR TÉRMINOS MUNICIPALES

Municipio	Nombre de la Arboleda	Código mapa	Página
Adamuz	 Coscojar de Peñas Rubias	3	142
Almodóvar del Río	 Olivar de Villaseca	11	174
Cabra	 Aceral-Cornicabral de El Loberón	1	134
	 Encinar adhesionado de la Sierra de Gaena	4	146
	 Quejigar adhesionado del Polje de La Nava	12	178
	 Quejigar de El Pilar	13	182
Córdoba	 Tarajal del Puente de Alcolea	14	186
El Carpio	 Eucaliptos de Las Grúas	6	154
Fuente Obejuna	 Fresneda del Arroyo Alamillo	7	158
Hornachuelos	 Aliseda del Guadalora	2	138
	 Jardín de la Hacienda de Nublos	9	166
Montilla	 Olivar de la Finca Las Monjas	10	170
Obejo	 Fresneda del Río Cuzna	8	162
Santa Eufemia	 Enebral del Castillo de Miramontes	5	150

ÍNDICE DE ARBOLEDAS SINGULARES SEGÚN CÓDIGO DE MAPA

Código mapa	Nombre de la Arboleda	Municipio	Página
1	 Aceral-Cornicabral de El Loberón	Cabra	134
2	 Aliseda del Guadalora	Hornachuelos	138
3	 Coscojar de Peñas Rubias	Adamuz	142
4	 Encinar adhesionado de la Sierra de Gaena	Cabra	146
5	 Enebral del Castillo de Miramontes	Santa Eufemia	150



Código mapa	Nombre de la Arboleda	Municipio	Página
6	 Eucaliptos de Las Grúas	El Carpio	154
7	 Fresneda del Arroyo Alamillo	Fuente Obejuna	158
8	 Fresneda del Río Cuzna	Obejo	162
9	 Jardín de la Hacienda de Nublos	Hornachuelos	166
10	 Olivar de la Finca Las Monjas	Montilla	170
11	 Olivar de Villaseca	Almodóvar del Río	174
12	 Quejigar adeshado del Polje de La Nava	Cabra	178
13	 Quejigar de El Pilar	Cabra	182
14	 Tarajal del Puente de Alcolea	Córdoba	186



